

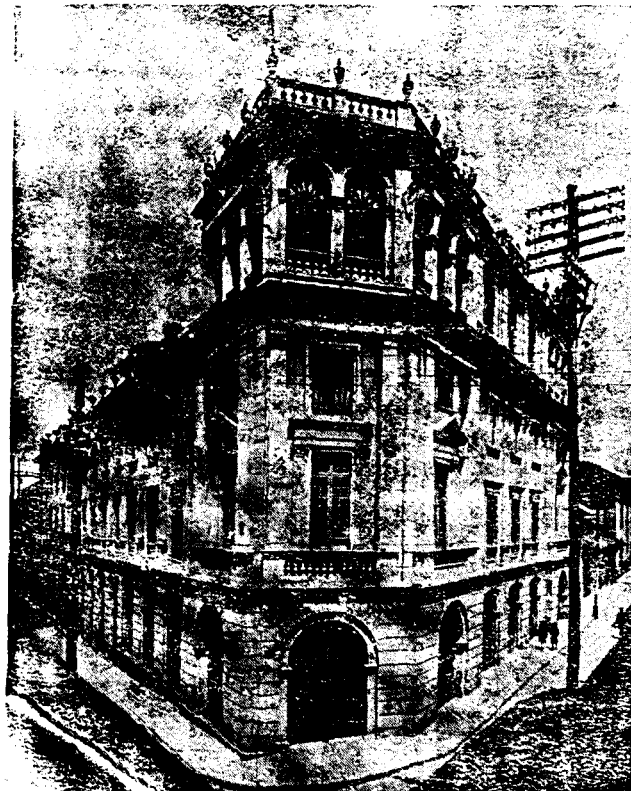
Bogotá. Observatorio Meteorológico Nacional

ANALES DEL OBSERVATORIO NACIONAL.

DE SAN BARTOLOME

EN LOS ANDES COLOMBIANOS

OBSERVACIONES METEOROLOGICAS DE 1931-1932



QC
988
.C8
A56
1931

LIBRARY

N.O.A.A.
U.S. Dept. of Commerce



DIRECCION (address).

Observatorio Nacional de San Bartolomé — Bogotá.

IMPRENTA NACIONAL—1933

078947

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

PROLOGO

Para la descripción del Observatorio y los aparatos, remitimos al lector al número 1.^o de las *Notas Geofísicas y Meteorológicas* que se publicó en 1924, al dar cuenta de la fundación del nuevo Observatorio.

En este volumen damos a luz detalladamente las observaciones de Bogotá hechas en 1931, siéndonos imposible el dar numéricamente los datos de los aparatos registradores, ya por falta de personal, ya por las condiciones económicas.

En cambio hemos procurado reunir las observaciones de algunas estaciones secundarias que empezaron a funcionar en 1924, pues es imposible publicarlas expresamente, por los gastos que esto supone.

Desde las seis de la mañana hasta las ocho de la noche, anótanse de dos en dos horas las indicaciones de los aparatos de este Observatorio Central; los promedios están calculados de esas ocho observaciones. Nuestro deseo sería utilizar todos los datos de los registradores, mas esto es imposible con el escaso personal del Observatorio.

Hemos aplicado todas las correcciones comunes de la temperatura, instrumentos, etc., incluyendo en la presión atmosférica la de la gravedad normal de la latitud de 45°, conforme explicamos en los *Anales* de 1923.

La reducción al nivel del mar, tratándose de Bogotá, cuya altura es de 2,645 metros, y no conociéndose todavía métodos satisfactorios, cuando se trata de elevaciones tan grandes, la hemos omitido siguiendo en esto el ejemplo de otros observatorios. Remitimos al lector a lo escrito en las *Notas Geofísicas*, página 64, sobre esta debatida cuestión.

Cuenta el Observatorio con los principales aparatos de meteorología tanto de lectura directa como de registradores.

No siendo necesario conocer con toda exactitud las coordenadas del Observatorio, por no tratarse de trabajos astronómicos de precisión, hemos adop-

tado la latitud del Observatorio Astronómico, determinada por el doctor Julio Garavito, aumentada en 4'', cantidad aproximada que hemos calculado para la distancia de los dos Observatorios.

Las coordenadas son:

Latitud del Observatorio Nacional de San Bartolomé..... 4° 35' 59.'' N

Longitud W. de Greenwich.... 74° 4' 52.'' 65

Altura de los aparatos sobre el nivel del mar:

	Metros.
Barómetros Fuess y Negretti.....	2,645.00
Anemómetros Richard.....	2,655.44
Pluviómetro.....	2,651.00
Ci..... Cirrus.	
Ci-st..... Cirro-stratus.	
Ci-cu..... Cirro-cúmulus.	
Cu..... Cúmulus.	
A-cu..... Alto-cúmulus.	
St..... Stratus.	
A-st..... Alto-stratus.	
St-cu..... Strato-cúmulus.	
Nb..... Nimbus.	
Cu-nb..... Cúmulo-nimbus.	
Fr-cu Fracto-cúmulus.	
Fr-nb..... Fracto-nimbus.	
Fr-st Fracto-stratus.	
⊕ Halo solar.	
⊖ Corona solar.	
⊖ Halo lunar.	
⊖ Corona lunar.	
● Lluvia.	
● Lluvia inapreciable.	
≡ Niebla.	
↖ Tormenta con truenos y relámpagos.	
↑ Truenos lejanos.	
↖ Relámpagos sin truenos.	
⌒ Arco iris.	

El Director.

S. SARASOLA, S. J.

L A S N I E B L A S E N C O L O M B I A

Con el desarrollo de la aviación se ha despertado especial interés en el estudio de las nieblas, que presenta caracteres muy diversos en los distintos países. Podrán ser las causas de su formación las mismas en los trópicos y en las altas latitudes, mas en cada región se deben investigar las condiciones peculiares de su aparición, pues éstas no son las mismas en todas las regiones.

Las influencias mutuas entre los valles ardientes de los trópicos y las altiplanicies de Colombia no reúnen las mismas características. De aquí la necesidad de estudiar cada región en particular y dividir el país en zonas.

NIEBLAS BAJAS

Con la palabra niebla, entre los que hablan el español, entiéndese la nube baja, contigua a la superficie del suelo y cuya altura es variable, pero que impide la visibilidad de los objetos, muchas veces muy cercanos. ¿Cuál es la causa de su formación? Si se analizan los elementos meteorológicos que dan origen a ese fenómeno tendremos:

- a) Enfriamiento del aire por irradiación.
- b) Mucha humedad en las capas atmosféricas próximas al suelo.
- c) Calma o vientos de insignificante velocidad.
- d) Mezcla de las capas de distinta temperatura.

Fórmase de ordinario la niebla a la madrugada o la hora de la temperatura mínima; rara vez al mediodía o en la tarde, sobre todo en los valles. En las cumbres de las montañas o en las cordilleras aparece también durante el día o por la tarde. Los vientos algo fuertes tienden en general a disipar las nieblas. No entremos a discutir cuáles son las causas de las nieblas del mar, pues en las altas latitudes, como en el Canal de la Mancha y las inmediaciones de Terranova, donde es tan frecuente ese fenómeno, influyen sin duda alguna las diferencias barométricas y los anticiclones.

En Europa se observan nieblas espesas con tiempo anticiclónico, mas se disipan tan pronto como el calor del sol toma alguna intensidad.

¿Es indispensable el enfriamiento de las capas para su formación? Cuando se trata de nieblas bajas a ras del suelo, evidentemente que sí, pero en algunas ocasiones, tratándose de nieblas más altas, basta el ascenso del vapor de agua contenido en la atmósfera para que se enfríe y con la condensación dé origen a tiempo brumoso.

En las nieblas ordinarias entran sobre todo dos factores: la tensión del vapor de agua y la temperatura.

L A S N I E B L A S E N L A S M O N T A Ñ A S Y E N L A S A L T I P L A N I C I E S D E C O L O M B I A

Para estudiar este fenómeno en Colombia podemos distinguir diversas zonas o sectores:

- 1.ª Niebla en las montañas y en las altiplanicies.

2.ª En las laderas y bruscas pendientes entre los valles ardientes y las altiplanicies.

- 3.ª En las hoyas ardientes.

En general muchas de las nieblas en la Sabana de Bogotá tienen su origen en los fenómenos de irradiación. Hé aquí las características más usuales:

- a) Tienen poca altura.

b) Su formación tiene lugar en las horas de la madrugada u hora de mínima de la temperatura.

- c) Hay estancamiento de las masas de aire.

- d) Calma o insignificante velocidad del viento.

Desarrollemos algo estas ideas, exponiendo brevemente las causas principales de la condensación del vapor de agua en la atmósfera. La tensión del vapor de agua requiere para la saturación polvillo sólido, y sin este elemento se ha probado que no hay condensación. Experiencias ciertas y muy variadas así lo prueban.

Esta condensación puede tener lugar cuando las masas calientes de aire se mezclan con otras frías, como sucede en las lluvias torrenciales del Chocó y de los Llanos, y también cuando las capas inferiores de la atmósfera se enfrian por la proximidad del suelo, o sea por irradiación.

La formación de las nieblas en las altiplanicies de Colombia, es decir, en esas llanuras rodeadas de elevadas cordilleras, débese al enfriamiento que experimentan las capas más próximas al suelo. Sucede que por la madrugada el viento apenas tiene velocidad, el aire se encuentra como estancado. Como la temperatura sigue bajando hasta la salida del sol o algo más tarde, es natural que con la humedad del suelo las masas de aire en contacto con él se enfríen y empiece la formación de la niebla.

En las cordilleras y en las faldas de las montañas más elevadas, la causa principal es la mezcla de corrientes de distinta temperatura, ocasionada por el movimiento ascensional de masas de aire caliente que suben de los valles. En el caso de que esas masas estén saturadas, la condensación

será más rápida y aparecerán nubes de carácter nimboso que traen lluvia. Si no estuviese saturada, podrá tener lugar la formación de nubes que aparecen en un punto y luego se deshacen. Estos fenómenos se observan con frecuencia en las cordilleras vecinas a la ciudad de Bogotá, a saber: Monserrate y Guadalupe.

INVERSIÓN DE LA TEMPERATURA

Llámase inversión de la temperatura a un fenómeno observado en las altas latitudes, cuando los termómetros en las capas altas de la atmósfera, o sea a doscientos o trescientos metros de elevación, marcan más grados que en las capas próximas al suelo. En estas ocasiones no es rara la aparición de nubes. Los anticiclones son uno de los estados atmosféricos en que se observa esa inversión; mas como aquí no existen los anticiclones, como en Europa, por ser muy pequeñas las variaciones barométricas, las causas de la inversión deben ser otras. Es de deploar que todavía no se hayan podido hacer observaciones para investigar ese fenómeno, si es que realmente tiene lugar en estos países.

NIEBLAS EN LAS CORDILLERAS

La topografía de las cordilleras colombianas ofrece contrastes rápidos, pues de un clima frío se pasa en muy poco tiempo a uno cálido. Las causas de la formación de las nieblas pueden ser las indicadas arriba, pero en muchas ocasiones, por el mismo movimiento de la niebla, parece que su origen proviene de la mezcla de aire caliente y frío. Así en las pendientes, desde Bogotá al río Magdalena, hay mezcla del aire que sube del Magdalena con el que baja de la altiplanicie. Se establece una circulación de las corrientes frías y calientes que dan origen a densas nieblas, aun durante el día. Si hay calma o los vientos son muy débiles, la niebla es más persistente, y, por el contrario, cuando las corrientes adquieren alguna fuerza, las nubes tienden a desaparecer.

NIEBLAS EN LAS LLANURAS ARDIENTES

Bajando de las altiplanicies, en especial de esas regiones donde la frondosidad de los bosques y la vegetación vigorosa de las tierras calientes conserva la humedad del suelo, sobre todo cerca de los ríos caudalosos, fórmanse también nieblas espesas en las montañas, y no es raro el que los aeroplanos vuelen sobre un mar de nubes.

Las causas del origen de estas nieblas son las mismas que las indicadas en los números anteriores.

El enfriamiento de las capas en contacto con el suelo, el estancamiento del aire y a veces la mezcla de corrientes de distinta temperatura.

BRUMA Y NIEBLA ALTA

Hay autores que parecen confundir la niebla con la bruma, mas sus características son distintas. Fórmase aquélla por la madrugada, y desaparece con la fuerza del sol; su altura a veces no es grande. En cambio la bruma se presenta durante el día, viene antes de las lluvias o las acompaña, y a veces con vientos. En esta altiplanicie de Bogotá no es raro observar cierta opacidad en la atmósfera, que perjudica a la buena visibilidad, y muchas veces es como prenuncio de la lluvia. No es niebla en esos casos la que se ve a nuestro alrededor, sino tiempo brumoso, cuya formación se debe al vapor de agua de las capas altas, que encuentra temperatura baja y se condensa. Guilbert rehusa llamarle niebla a ese aspecto brumoso que presenta la atmósfera. Sobre su origen y formación en las costas de la Mancha, podrá uno disentir de ese autor; pero es evidente que las causas de su aparición y la explicación de Guilbert son muy razonables.

NEBLINA SECA

¿Se debe confundir la neblina seca con la bruma? Veamos ante todo qué se debe entender por neblina seca. En las épocas de gran sequía nótase que la atmósfera va tomando gradualmente un aspecto especial de opacidad, cerrando casi completamente los horizontes e impidiendo la visibilidad de los objetos, no tanto como en los días de niebla espesa, pero sí de un modo parecido. La atmósfera acusa en esas ocasiones una sequedad anormal; pasan días y semanas sin lluvia, y el sol, al ponerse en el ocaso, presenta un aspecto rojizo muy marcado. Fueron notables los meses de enero y abril de 1923, en que la falta de agua fue general, paralizando casi todo el comercio de transportes en el río Magdalena. En febrero y marzo fue aumentando esa opacidad de la atmósfera que, sobre todo por las tardes, abarcaba todos los horizontes.

En otras publicaciones hemos visto que entonces tanto en Venezuela como en el Mar Caribe se observó también este fenómeno.

No creemos se debe atribuir al polvo atmosférico, aunque sí puede contribuir a su aumento. Los incendios frecuentes en ese tiempo en los montes también pueden influir, pero lo importante es que disminuye la transparencia y la visibilidad con peligro para los aviadores.

VILLAVICENCIO

MESES	TEMPERATURA A LA SOMBRA					Lluvia en mm.	Viento dominante
	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Máxima media	Mínima media	Media		
Enero.....	35.0	19.5	31.8	23.7	27.8	34.6	W y NW
Febrero.....	34.0	23.0	31.8	25.4	28.6	133.9	NW y W
Marzo.....	34.5	22.0	31.5	23.4	27.4	241.4	W y NW
Abril.....	32.0	21.0	29.6	22.4	26.0	463.4	NW y N
Mayo.....	31.0	21.0	28.3	22.0	25.2	671.4	W y N
Junio.....	30.0	21.0	28.0	21.6	24.8	793.4	W y SW
Julio.....	30.0	20.0	28.0	21.2	24.6	628.9	SW y NW
Agosto.....	32.0	20.0	28.0	21.4	24.7	458.1	SW y W
Septiembre.....	31.0	20.5	29.7	21.9	25.8	474.9	NW y N
Octubre.....	31.5	21.0	29.7	21.9	25.8	679.9	NW y W
Noviembre.....	32.0	20.0	30.0	22.0	26.0	649.7	W y NW
Diciembre.....	32.0	21.0	30.2	21.7	25.9	262.9	W y NW
AÑO.....	35.0	19.5	29.7	22.5	26.1	5.492.5	NW y W

ACACIAS

MESES	TEMPERATURA A LA SOMBRA					Lluvia en mm.
	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Máxima media	Mínima media	Media	
Enero.....	32.0	18.0	30.4	21.8	26.1	3.7
Febrero.....	32.0	21.0	30.8	23.4	27.1	9.7
Marzo.....	33.0	20.0	31.2	21.7	26.5	312.9
Abril.....	32.0	20.0	29.0	21.2	25.1	57.6
Mayo.....	31.0	20.0	28.1	21.5	24.8	52.9
Junio.....	29.0	19.0	27.3	21.6	24.5	64.4
Julio.....	30.0	18.0	27.3	21.1	24.2	533.0
Agosto.....	30.0	20.0	27.4	20.4	23.9	30.1
Septiembre.....	30.0	19.0	28.7	20.7	24.7	43.4
Octubre.....
Noviembre.....	31.0	20.0	28.2	21.5	24.8	34.5
Diciembre.....	30.0	20.0	28.5	20.9	24.7	29.8
AÑO.....	33.0	18.0	28.8	21.4	25.1	1.172.0

RESUMEN de las observaciones de 1931 en algunas estaciones secundarias.

PASTO

MESES	TEMPERATURA A LA SOMBRA					Lluvia en mm.	Viento dominante
	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Máxima media	Mínima media	Media		
Enero.....	23.0	2.0	18.3	7.5	12.9	44.0	SE y NW
Febrero.....	22.0	5.0	18.7	8.6	13.7	34.9	NW y SE
Marzo.....	24.0	3.0	19.0	8.4	13.7	57.9	SE y NW
Abril.....	21.0	5.5	18.5	8.6	13.5	36.6	SE y NW
Mayo.....	23.0	5.0	19.5	8.3	13.9	59.6	SE y NW
Junio.....	21.8	4.5	18.4	8.4	13.4	29.2	SE y NW
Julio.....	21.0	2.5	18.3	7.3	12.8	31.6	SE y NW
Agosto.....	20.0	3.0	17.1	8.1	12.6	13.7	SE
Septiembre.....	21.0	3.0	18.6	7.4	13.0	45.5	SE y NW
Octubre.....	23.5	4.5	19.2	7.6	13.4	64.1	SE y NW
Noviembre.....	21.0	4.0	17.7	7.4	12.6	83.5	NW y W
Diciembre.....	20.6	2.8	18.4	7.4	12.9	74.4	NW y SE
AÑO.....	24.0	2.0	18.5	8.0	13.2	576.8	SE y NW

SIBUNDY

SAN JUANITO

MESES	TEMPERATURA A LA SOMBRA					Lluvia en mm.	Viento dominante	MESES	Lluvia en mm.
	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Máxima media	Mínima media	Media				
Enero.....	24.5	8.4	21.5	12.8	17.2	84.9	NW y NE	Enero.....
Febrero.....	26.8	10.2	22.4	13.8	18.1	63.8	NW y NE	Febrero.....
Marzo.....	24.8	9.4	21.4	13.1	17.2	NW y NE	Marzo.....	127.3
Abril.....	24.6	12.4	20.4	13.6	17.0	142.4	NW y NE	Abril.....	213.2
Mayo.....	24.4	12.0	21.2	13.4	17.3	247.2	NW y NE	Mayo.....	214.2
Junio.....	24.0	11.8	19.2	13.3	16.3	250.5	NW y NE	Junio.....	354.1
Julio.....	25.0	6.8	20.1	11.4	15.8	227.7	NW y NE	Julio.....	322.7
Agosto.....	22.8	9.2	18.4	12.2	15.3	129.3	NE y NW	Agosto.....	243.9
Septiembre.....	24.0	9.8	20.8	12.0	16.4	161.4	NE y E	Septiembre....	188.1
Octubre.....	23.8	10.8	21.1	13.0	17.1	133.3	E y NE	Octubre.....	122.3
Noviembre.....	26.2	6.0	22.6	13.0	17.8	81.5	NW y E	Noviembre....	137.5
Diciembre.....	24.2	9.2	21.6	13.8	17.7	136.5	E y NE	Diciembre....	113.0
AÑO.....	26.8	6.0	20.9	12.9	16.9	1 658.5	NW y NE	Año.....	2.036.3

BAROMETRO

en milímetros, reducido a 0° C. y a la gravedad normal: ésta es de -1.48

500 mm. +

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	60.8	61.5	61.7	60.7	59.8	59.5	60.0	61.0	61.7	59.5	2.2	60.6
2	60.9	61.5	61.4	60.6	59.4	59.0	59.7	60.5	61.5	59.0	2.5	60.4
3	60.5	61.4	61.2	60.1	59.4	59.1	59.5	60.1	61.4	59.1	2.3	60.2
4	60.0	60.6	60.7	59.8	58.8	58.6	58.9	59.7	60.7	58.6	2.1	59.6
5	59.5	60.5	60.4	59.6	58.8	58.6	59.0	59.9	60.5	58.6	1.9	59.5
6	60.0	61.0	60.8	59.9	58.6	58.7	59.1	59.9	61.0	58.6	2.4	59.8
7	60.0	60.6	60.4	59.5	58.8	58.6	59.2	59.9	60.6	58.6	2.0	59.6
8	60.0	60.5	60.4	59.5	58.5	58.4	59.4	60.2	60.5	58.4	2.1	59.6
9	60.5	61.1	60.8	59.8	58.9	58.9	59.4	60.4	61.1	58.9	2.2	60.0
10	60.3	61.0	60.8	59.5	58.6	58.8	59.3	60.0	61.0	58.6	2.4	59.8
11	60.0	60.8	60.8	59.7	58.5	58.7	59.4	60.0	60.8	58.5	2.3	59.7
12	60.0	60.7	60.3	59.4	58.6	58.4	59.2	60.0	60.7	58.4	2.3	59.6
13	60.2	61.0	60.8	60.0	59.1	58.9	59.6	60.5	61.0	58.9	2.1	60.0
14	60.5	61.2	61.0	60.5	59.7	59.3	59.8	60.8	61.2	59.3	1.9	60.3
15	60.5	61.2	61.4	60.8	59.8	59.2	59.5	60.3	61.4	59.2	2.2	60.3
16	60.5	61.4	61.4	60.7	59.5	59.2	59.8	60.6	61.4	59.2	2.2	60.4
17	60.4	61.1	61.1	60.5	59.9	60.0	60.5	60.8	61.1	59.9	1.2	60.5
18	60.5	61.2	61.1	60.8	59.9	60.0	60.4	60.9	61.2	59.9	1.3	60.6
19	61.0	61.6	61.7	61.0	60.1	59.9	60.3	60.7	61.7	59.9	1.8	60.8
20	60.6	61.4	61.3	61.0	60.0	59.6	60.0	60.6	61.4	59.6	1.8	60.6
21	61.6	62.1	62.1	61.2	60.4	60.0	60.7	61.1	62.1	60.0	2.1	61.1
22	61.2	62.0	61.7	60.7	59.5	59.6	60.1	60.5	62.0	59.5	2.5	60.7
23	60.5	61.2	61.1	59.8	58.7	58.7	59.6	60.0	61.2	58.7	2.5	60.0
24	60.1	61.2	61.1	59.8	58.9	59.0	59.5	60.2	61.2	58.9	2.3	60.0
25	60.0	60.8	60.7	59.6	58.7	58.6	59.2	60.0	60.8	58.6	2.2	59.7
26	59.5	60.4	60.5	59.5	58.4	58.0	59.1	60.0	60.5	58.0	2.5	59.4
27	60.2	61.0	60.8	60.4	59.2	59.2	59.9	60.8	61.0	59.2	1.8	60.2
28	60.5	61.5	61.5	60.7	59.8	59.4	59.8	60.6	61.5	59.4	2.1	60.5
29	60.8	61.6	61.7	61.0	59.7	59.4	59.5	60.7	61.7	59.4	2.3	60.5
30	60.5	61.2	61.0	60.5	59.5	59.0	59.6	60.4	61.2	59.0	2.2	60.2
31	60.1	60.8	61.0	60.5	59.0	58.6	59.1	59.9	61.0	58.6	2.4	59.9
Máx. ^a	61.6	62.1	62.1	61.2	60.4	60.0	60.7	61.1	62.1			
Mín. ^a	59.5	60.4	60.3	59.4	58.4	58.0	58.9	59.7		58.0		
Oscil	2.1	1.7	1.8	1.8	2.0	2.0	1.8	1.4			4.1	
Media	60.4	61.1	61.1	60.2	59.2	59.1	59.6	60.4				60.1

TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil	Media.
1	9.4	12.0	16.5	20.0	19.0	16.0	14.4	13.6	20.0	9.4	10.6	15.1
2	11.1	12.5	15.7	18.4	19.1	16.0	14.5	14.2	19.1	11.1	8.0	15.2
3	10.1	11.3	16.7	20.3	19.0	18.3	15.9	14.2	20.3	10.1	10.2	15.7
4	9.5	9.8	14.6	18.1	20.0	19.0	16.0	14.3	20.0	9.5	10.5	15.2
5	11.5	12.0	15.7	19.8	19.2	13.4	16.1	14.4	19.8	11.5	8.3	15.9
6	10.6	10.0	15.0	19.0	18.6	18.0	15.5	13.8	19.0	10.0	9.0	15.1
7	10.0	11.3	15.5	19.4	18.8	17.4	15.1	13.5	19.4	10.0	9.4	15.1
8	6.0	7.3	13.1	19.0	20.8	20.4	15.4	13.0	20.8	6.0	14.8	14.4
9	6.6	7.9	13.5	18.8	19.2	18.0	15.6	13.8	19.2	6.6	12.6	14.2
10	1.10	9.8	14.5	19.2	20.5	18.9	15.3	14.4	20.5	9.8	10.7	15.4
11	10.0	11.5	15.4	18.0	21.0	16.6	15.0	13.5	21.0	10.0	11.0	15.1
12	6.5	7.8	13.9	20.0	21.1	20.0	16.3	13.0	21.1	6.5	14.6	14.8
13	5.6	7.0	14.3	18.3	19.5	18.5	15.9	13.7	19.5	5.6	13.9	14.1
14	9.9	11.1	14.3	18.5	20.2	20.0	17.0	15.0	20.2	9.9	10.3	15.7
15	9.7	12.0	14.3	16.0	18.6	20.0	17.2	15.0	20.0	9.7	10.3	15.4
16	10.5	13.1	14.2	16.9	19.4	18.0	15.4	13.7	19.4	10.5	8.9	15.1
17	12.1	13.6	15.4	16.2	17.3	15.5	14.8	14.5	17.3	12.1	5.2	14.9
18	12.8	14.1	15.0	16.3	17.0	15.7	15.1	14.5	17.0	12.8	4.2	15.1
19	12.0	12.3	13.6	15.5	17.1	16.5	16.2	14.5	17.1	12.0	5.1	14.7
20	10.0	11.2	16.5	17.0	18.9	18.4	16.8	14.5	18.9	10.0	8.9	15.4
21	8.6	10.0	16.0	20.8	19.2	18.5	15.0	13.5	20.8	8.6	12.2	15.2
22	8.9	10.0	14.9	18.5	20.5	18.5	15.7	14.5	20.5	8.9	11.6	15.2
23	8.5	10.3	15.5	20.0	20.8	19.5	16.2	14.7	20.8	8.5	12.3	15.7
24	10.9	11.5	16.2	20.5	20.4	18.5	16.7	15.0	20.5	10.9	9.6	16.2
25	10.8	9.5	15.0	20.2	21.0	19.8	16.4	14.8	21.0	9.5	11.5	15.9
26	9.0	9.5	14.7	21.2	22.5	22.1	16.4	14.0	22.5	9.0	13.5	16.2
27	6.1	7.0	16.0	18.8	21.1	19.5	16.4	13.6	21.1	6.1	15.0	14.8
28	6.9	7.9	15.0	20.0	21.2	20.9	18.0	15.5	21.2	6.9	14.3	15.7
29	10.8	11.0	15.5	18.5	19.4	21.6	18.2	14.5	21.6	10.8	10.8	16.2
30	12.0	12.4	16.5	19.0	18.3	19.2	15.3	14.5	19.2	12.0	7.2	15.9
31	12.5	13.1	14.1	15.5	16.6	17.9	15.8	14.3	17.9	12.5	5.4	15.0
Máx. ^a	12.8	14.1	16.7	21.2	22.5	22.1	18.2	15.5	22.5			
Mín. ^a	5.6	7.0	13.1	15.5	16.6	15.5	14.4	13.0		56.		
Oscil.	7.2	7.1	3.6	5.7	5.9	6.6	3.8	2.5			16.9	
Media.	9.7	10.6	15.1	18.6	19.5	18.6	15.9	14.2				15.3

TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máx'ma.	Mín'ma.	Oscil.	Media.
1	6.81	7.25	7.34	7.13	8.20	11.01	10.60	10.30	11.01	6.81	4.20	8.58
2	9.02	9.13	9.35	9.47	10.25	10.28	10.49	10.10	10.49	9.02	1.47	9.76
3	8.19	8.54	8.41	7.83	10.29	9.71	9.29	8.99	10.29	7.83	2.46	8.91
4	8.12	8.25	8.75	7.70	8.41	9.04	9.82	9.51	9.82	7.70	2.12	8.70
5	8.78	8.80	7.49	8.63	84.7	8.51	8.74	9.31	9.31	7.49	1.82	8.59
6	8.13	7.65	6.43	6.21	8.44	8.93	9.47	8.58	9.47	6.21	3.26	7.98
7	7.65	7.29	6.88	6.49	8.06	9.08	9.65	8.13	9.65	6.49	3.16	7.90
8	6.40	6.03	6.29	4.75	5.64	6.69	8.29	7.32	8.29	4.75	3.54	6.43
9	6.40	6.40	7.34	6.83	8.14	9.50	9.28	9.69	9.69	6.40	3.29	7.95
10	8.49	8.18	8.24	7.92	8.98	9.43	9.72	9.98	9.98	7.92	2.06	8.87
11	7.13	7.47	6.75	6.66	62.1	9.56	9.69	7.22	9.69	6.21	3.48	7.59
12	5.00	4.90	5.82	4.95	5.26	5.23	6.05	6.80	6.80	4.90	1.90	5.50
13	5.15	5.66	6.18	6.01	6.10	6.44	6.95	7.46	7.46	5.15	2.31	6.24
14	7.19	7.27	7.45	7.40	6.88	6.87	7.69	7.47	7.69	6.87	0.82	7.28
15	7.37	7.77	7.21	7.96	8.05	8.01	8.11	8.01	8.11	7.21	0.90	7.81
16	7.91	7.38	7.39	7.50	7.47	7.76	7.43	6.80	7.91	6.80	1.11	7.45
17	7.55	7.40	7.31	7.97	8.01	7.97	8.13	8.11	8.13	7.31	0.82	7.81
18	8.24	7.87	8.40	8.46	8.49	8.86	8.54	8.55	8.86	7.87	0.99	8.43
19	8.90	9.43	9.06	8.49	8.87	8.76	8.17	8.42	9.43	8.17	1.26	8.76
20	7.37	7.43	7.45	7.69	7.71	8.04	7.66	7.69	8.04	7.37	0.67	7.13
21	6.79	7.13	7.11	7.04	8.86	9.28	10.66	8.55	10.66	6.79	3.87	8.18
22	7.12	7.65	8.63	8.37	9.18	10.23	10.50	10.49	10.50	7.12	3.38	9.02
23	7.41	8.07	8.23	7.00	6.11	10.07	10.22	9.93	10.22	7.00	3.22	8.63
24	8.78	9.14	7.97	7.68	9.24	9.74	10.31	10.27	10.31	7.68	2.63	9.14
25	7.81	81.2	8.90	7.69	8.89	9.79	10.10	10.13	10.13	7.69	2.44	8.93
26	7.08	6.26	7.57	3.12	4.66	5.21	9.64	8.01	9.64	3.12	6.52	6.44
27	4.75	5.28	3.50	4.43	5.00	4.42	4.46	4.91	5.28	3.50	1.78	4.59
28	5.28	5.73	6.43	6.87	7.44	7.63	7.76	8.36	8.36	5.28	3.08	6.94
29	7.81	7.69	8.36	8.11	7.86	8.61	8.29	10.38	10.38	7.69	2.69	8.39
30	9.35	9.17	8.56	9.67	10.50	10.78	9.72	9.92	10.78	8.56	2.22	9.71
31	10.07	9.86	9.51	9.93	9.98	9.43	9.94	10.46	10.46	9.43	1.03	9.90
Máx. ^a	10.07	9.86	9.51	9.93	10.50	11.01	10.66	10.49	11.01			
Min. ^a	4.75	4.90	3.50	3.12	4.66	4.42	4.46	4.91		3.12		
Oscil.	5.32	4.96	6.01	6.81	5.84	6.59	6.20	5.58			7.89	
Media.	7.49	7.55	7.56	7.29	7.99	8.54	8.88	8.70				8.00

HUMEDAD RELATIVA

TEMPERATURAS
ABSOLUTAS

Días.	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.	Máxima.	Mínima.
1	77	69	53	41	51	81	87	89	89	41	48	69	21.3	9.1
2	91	84	71	61	62	76	86	84	91	61	30	77	20.0	10.8
3	89	86	59	45	63	62	70	74	89	45	44	68	20.6	9.8
4	91	91	71	51	48	56	72	79	91	48	43	70	20.2	9.1
5	87	84	56	51	51	54	64	76	87	51	36	65	20.0	10.7
6	86	83	50	38	53	58	72	73	86	38	48	64	20.4	9.0
7	83	72	53	39	51	61	76	71	83	39	44	63	19.8	9.8
8	92	79	55	28	31	38	64	66	92	28	64	57	21.0	6.0
9	87	79	64	43	50	62	71	82	87	43	44	67	20.0	6.0
10	87	89	67	48	50	59	75	81	89	48	41	69	20.9	9.6
11	77	74	52	44	34	68	77	62	77	34	43	61	21.7	9.8
12	69	62	49	28	29	31	44	60	69	28	41	47	21.2	6.3
13	75	75	51	39	36	41	51	64	75	36	39	54	20.1	5.5
14	79	73	61	46	40	40	54	59	79	40	39	56	21.1	8.4
15	82	75	60	58	51	46	55	63	82	46	36	61	20.0	9.5
16	83	66	61	52	44	51	56	57	83	44	39	59	20.0	10.0
17	71	64	57	57	54	61	65	66	71	54	17	62	17.9	11.5
18	74	67	66	61	58	66	67	69	74	58	16	66	17.4	12.3
19	85	88	78	64	62	62	59	69	88	59	29	71	17.8	11.5
20	80	74	53	54	47	51	54	63	80	47	33	60	19.7	9.7
21	81	77	53	40	53	59	84	74	84	40	44	65	21.0	8.4
22	85	83	69	53	51	65	79	86	86	51	35	71	20.8	8.5
23	90	87	63	41	45	61	74	80	90	41	49	68	21.5	8.4
24	90	90	57	43	52	61	73	81	90	43	47	68	21.4	10.6
25	81	92	70	44	49	57	72	81	92	44	48	68	21.5	8.5
26	83	69	61	18	23	26	69	67	83	18	65	52	23.1	8.4
27	67	71	25	27	28	26	31	43	71	25	46	40	21.1	5.4
28	71	71	50	40	41	42	51	63	71	40	31	54	21.5	6.4
29	81	78	63	52	47	46	54	85	85	46	39	63	21.6	10.5
30	89	85	61	60	67	66	75	81	89	60	29	73	19.5	11.6
31	93	87	80	76	72	61	74	86	93	61	32	79	18.7	12.1
Máx. ^a	93	92	80	76	72	81	87	89	93				23.1	
Mín. ^a	67	62	25	18	23	26	31	43		18				5.4
Oscil.	26	30	55	58	49	55	56	46			75			
Media.	82	78	59	47	48	55	66	72				6.3		

VIENTO

Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.

LLUVIA

Días.	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas	mm.	Duración.
1	ESE 0.2	SW 1.3	E 4.3	S 2.8	ENE 4.2	NE 4.0	E 2.5	WSW 1.4	4.3	2.6	130	16.5	3 ^h
2	NE 0.4	NNE 0.5	NE 1.0	NNW 1.0	W 3.0	WNW 2.4	W 1.8	NW 0.8	3.0	1.4	100	0.8	
3	NE 0.4	NE 0.5	WNW 1.7	NW 2.4	WNW 5.7	WNW 4.5	NNW 1.2	NE 1.1	5.7	2.2	145		
4	NE 0.2	NW 0.6	N 0.8	NW 2.2	NW 2.6	W 5.2	S 1.8	ESE 0.5	5.2	1.7	125		
5	NNW 0.6	NNW 0.6	NW 1.4	W 3.6	SW 3.5	W 4.0	NW 2.2	W 1.3	4.0	2.2	140		
6	SE 0.3	SE 0.3	N 1.4	NW 1.5	W 5.5	NW 3.0	SSW 2.7	NW 1.1	5.5	2.0	150		
7	NE 0.3	ESE 1.0	NW 1.6	NW 1.8	NW 4.0	NW 4.1	N 1.4	NNE 0.9	4.1	1.9	150		
8	S 0.3	N 1.0	NNE 1.4	NNW 2.3	SSE 4.5	SSE 4.5	N 4.5	ESE 0.8	4.5	2.4	143		
9 0.0 0.0	N 1.0	WSW 1.5	WSW 4.5	WNW 5.2	NNW 1.4	N 1.3	5.2	1.9	109		
10	NNE 0.6	N 1.5	N 1.2	W 2.0	W 4.5	WNW 5.2	NW 1.8	NNE 0.8	5.2	2.2	140		
11	ESE 0.4	ENE 0.5	S 1.8	E 2.3	SSE 3.0	NE 2.3	N 1.0	WNW 1.8	3.0	1.6	135		
12	SE 0.4	ENE 0.8	N 1.3	NNE 4.2	SE 4.2	S 5.7	SSE 3.1	ESE 1.4	5.7	2.6	150		
13	N 0.3	NE 0.8	NW 4.0	S 5.3	SSE 4.3	S 7.8	S 4.5	SE 2.8	7.8	3.7	225		
14	WSW 1.0	NE 0.4	N 1.0	S 5.8	SSW 5.8	S 4.8	ESE 4.8	SE 7.0	7.0	3.8	230		
15	W 0.6	N 0.4	N 1.0	ENE 4.5	SE 1.4	S 1.4	N 1.3	W 1.4	4.5	1.5	92		
16	S 1.0	SSE 2.3	S 4.6	SE 4.2	S 5.2	S 4.3	SE 1.6	ENE 2.8	5.2	3.3	210		
17	E 1.1	SW 3.8	SW 2.3	NW 1.6	E 5.8	NE 3.5	S 2.0	ESE 1.2	5.8	2.7	215		
18	W 1.8	WSW 4.3	SSW 2.2	S 4.2	SSW 2.8	S 3.5	S 2.0	NNE 2.0	4.3	2.9	202		
19	NW 0.7	WSW 1.4	W 2.0	SSW 3.4	SSE 2.7	ENE 2.0	SE 2.1	NE 1.0	3.4	1.9	140	0.4	
20	W 0.4	N 0.6	WNW 1.4	NE 3.6	SW 2.6	E 2.4	SE 4.4	NW 0.9	4.4	2.0	125		
21	E 0.6 0.0	W 1.3	SE 2.0	NW 2.8	NW 3.0	ESE 2.0	ENE 2.0	3.0	1.7	110	6.8	52 ^m
22	E 0.6	NNE 0.4	NNW 1.0	N 1.7	WNW 3.4	W 4.5	NW 1.2	NNE 1.0	4.5	1.7	115		
23	NW 0.2	NE 0.6	WSW 1.0	NE 3.4	E 2.3	WNW 3.8	NW 2.0	NNE 0.3	3.8	1.7	102		
24	SW 0.3	WNW 1.0	WNW 1.0	WNW 2.3	WNW 3.5	W 5.0	WNW 2.0	WSW 0.8	5.0	2.0	130		
25	NNE 0.2	N 0.3	NNW 1.4	W 1.8	NW 5.4	NW 3.5	WNW 1.2	NW 0.8	5.4	1.8	142		
26	WSW 0.3	NE 0.7	N 1.1	S 5.5	SSE 6.9	SE 5.0	NNW 1.3	NNE 0.8	6.9	2.7	150		
27 0.0	NW 0.4	W 2.8	S 6.7	S 3.5	S 6.0	SE 5.6	ESE 4.0	6.7	3.6	275		
28	NNE 0.4	E 0.7	NE 1.0	S 5.0	SSE 4.5	SSE 4.6	SE 5.6	WSW 1.7	5.6	2.9	181		
29	W 0.6	NW 0.8	W 2.0	SSW 2.8	E 5.2	W 1.8	NE 1.5	N 0.6	5.2	1.9	127		
30	NNW 0.4	WSW 0.8	ENE 1.1	W 2.2	NNW 3.5	NNW 2.6	NNE 1.0	NNE 0.3	3.5	1.5	95		
31	SSE 0.3	NNE 0.3	NNE 1.3	W 1.2	NE 1.0	E 2.2	NW 1.2	N 0.6	2.2	1.0	71	1.2	
Media.	0.5	0.9	1.7	3.1	3.9	3.9	2.3	1.5		2.2			

DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

Días.	MADRUGADA				MAÑANA				TARDE				NOCHE				SIMBOLOS Y ADVERTENCIAS					
	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.		Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.		Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.		Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.							
1	Ci. Ci-cu.	SSW E	Cu.	S	8 Cl. A-cu.)	Cu.	SSE Cu. (7 NNE ESE	A-cu. Cl.	E	Nb. Cu.)	SE Nb. Cu.)	10 9 Cl-st.) Nb. Cu.) Nb. Cu.)	10 10	⊕, °, ○			
2	Ci. Ci-st.)	Cu. St-cu.)	NNE	9 Cl. Cl-st.)	SSE Cl-st.)	Cu.	8 ESE	Cl.	Nb. Cu.)	WNW E	9	Cl-st.)	Nb. Cu.)	10 10	⊕, °, ○		
3	Ci. Ci-st.)	8	Cu.	NW	10	Cl.	8	Cu.	E	2	Cl. A-cu.)	ESE E	Cu. Nb.)	ENE	8 Cl. A-cu.)	Nb. Cu.)	4 4	⊕°		
4	Ci.	S	Cu.	5	Cl.	8	Cu.	W	3	Cl. A-cu.)	Cu. Cu-Nb.)	W	3	A-cu.)	Cu. Cu-Nb.)	1 1	≡, 2	
5	Ci.	St-cu. Cu.)	SE	8	Cl.	ESE	Nb. Cu.)	W NW	8	Cl. Cl-st.)	SE	Cu.)	ESE NW	9	Cl. Cl-st.)	St-cu. Cu.)	9 9	⊕°	
6	Ci.	E	Cu.	N	0	Cl.	SE	Cu.	8	0	Cu. Nb.)	E	9	Cl.	St-cu. Cu.)	9 9	≡	
7	Ci.	Nb. Cu.)	5	Cu.	SE	2	Nb. Cu.)	E	8	Nb. Cu.)	8 8	≡	
8	Cu.	0	Cl. A-cu.)	8	Cu.	S	3	Cl. Cl-st.)	Cu.)	ENE	2	Cl.	Cu.	3 3	≡	
9	Ci. A-cu.)	N	Cu.	0	A-cu.)	Cu.	SE	2	Cu. Nb.)	ESE	8	Nb. Cu.)	3 3	≡
10	Ci.	Cu.	NE	2	Cu.)	N SE	4	Cu.)	ENE NW	8	Cl.	Nb. Cu.)	9 9	≡	
11	St-cu. Cu.)	2	A-cu.)	Cu.)	ESE	5	Cu.)	E	8	Cl.	Cu. Cu-Nb.)	1 1	≡	
12	Ci.	Cu.	0	Cl. Cl-st.)	SW	Cu.)	...	3	Cl. Cl-st.)	Cu.)	ESE	4	Cl. Cl-st.)	2 2	≡
13	Ci. Ci-st.)	SW	Cu.	SE	5	Cl. Cl-st.)	WSW	Cu.)	ESE	4	Cu.)	SE	1	Cu.	0 0	≡	
14	A-cu.)	ESE	Cu.	SE	9	A-cu.)	Cu.)	SE	7	A-cu.)	E	Cu.)	SE	7	St-cu. Cu.)	8 8	≡	
15	A-cu.)	SE	Cu.	10	A-cu.)	SE	Nb. Cu.)	SE	9	A-cu.)	SE	Cu.)	8	7	Cl. A-cu.)	Cu.)	1 1	≡	
16	Nb. Cu.)	SE	6	Nb. Cu.)	ESE	8	Nb. Cu.)	ENE	ESE	8	A-cu.)	Cu.)	5 5	≡	
17	Nb. Cu.)	SE	10	Cu.)	SE	10	Nb. Cu.)	SE	10	A-cu.)	St-cu. Cu.)	10 10	≡		
18	Nb. Cu.)	SE	10	St-cu. Nb.)	SE	10	A-cu.)	Nb. Cu.)	ESE	E	10	Cl.	St-cu. Cu.)	8 8	○*	
19	Nb. Cu.)	SE	10	Nb. Cu.)	E	10	A-cu.)	Nb. Cu.)	SE	ESE	9	Cl.	Nb. Cu.)	8 8	○*	
20	Ci. A-cu.)	SE	1	A-cu.)	E	St-cu. Cu.)	E	9	Cu.)	ESE	7	Cl.	Cu.)	0 0	≡	
21	Ci. A-cu.)	E	Cu.)	4	Cl. Cl-st.)	NW	Cu.)	ESE	7	Cl.	Nb. Cu.)	W	9	Nb. Cu.)	4 4	⊕, °, ○, ≡	
22	0	Cu.)	ESE	2	Cu.)	SE	8	Nb. Cu.)	10 10	≡, ≡, ° alta.	
23	Cu. St.)	NE	1	Cl.	Cu.)	SE	2	Cu.)	SE	6	A-cu.)	Nb. Cu.)	5 5	≡, °	
24	Cu. St.)	E	7	Cu.)	E	4	Nb. Cu.)	W	8	St-cu. Cu.)	8 8	≡, 2	
25	0	Cu.)	E	0	Cu.)	E	4	Nb. Cu.)	6 6	≡	
26	Cu. St.)	0	Cu.)	0	Cu.)	ENE	0	Cu.)	2 2	≡, ≡, ° alta.	
27	0	Cu.)	0	Cu.)	0	0 0	≡	
28	Ci. A-cu.)	ESE	St-cu. Cu.)	2	A-cu.)	Cu.)	SE	4	Cu.)	ESE	7	Cl.	Cu.)	1 1	≡, °	
29	St-cu. Cu.)	SE	9	St-cu. Cu.)	E	9	Cl.	W	Cu.)	SE	9	A-cu.)	St-cu. St.)	7 7	≡	
30	Ci. A-cu.)	Cu. St-cu.)	SE	8	A-cu.)	8	Nb. Cu.)	SE	8	A-cu.)	ESE	Nb. Cu.)	WNW ESE	10	A-cu.)	Cu. Cu-ob.)	9 9	≡, °, T, ○	
31	A-cu. A-st.)	ESE	Nb. Cu.)	SE	9	A-cu. A-st.)	Nb. Cu.)	NE	10	Cl. A-cu.)	E	Nb. Cu.)	SE	9	A-cu. A-st.)	St-cu. Cu.)	10 10	○	

BAROMETRO

en milímetros, reducido a 0° C. y a la gravedad normal: ésta es de—1.48

500 mm. +

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	59.5	60.8	60.8	60.0	59.3	58.1	59.6	60.6	60.8	58.1	2.7	59.8
2	60.5	61.3	61.3	60.5	59.3	58.8	59.6	60.0	61.3	58.8	2.5	60.2
3	60.1	60.8	61.0	59.8	58.9	58.3	58.8	59.5	61.0	58.3	2.7	59.7
4	59.1	60.0	60.1	59.3	58.4	58.0	58.5	59.2	60.1	58.0	2.1	59.1
5	59.1	60.0	60.1	59.4	58.6	58.3	58.7	59.5	60.1	58.3	1.8	59.2
6	59.6	60.3	60.3	59.9	59.2	58.7	59.2	60.0	60.3	58.7	1.6	59.6
7	59.7	60.5	60.6	59.9	58.9	58.6	58.8	59.5	60.6	58.6	2.0	59.6
8	59.5	60.1	60.0	59.1	58.0	57.9	58.1	58.9	60.1	57.9	2.2	59.0
9	58.8	59.5	59.7	58.9	58.4	57.7	58.0	58.8	59.7	57.7	2.0	58.7
10	58.5	59.5	59.9	59.2	58.4	58.1	58.6	59.4	59.9	58.1	1.8	59.0
11	59.2	60.2	60.4	59.5	58.6	58.3	58.8	59.7	60.4	58.3	2.1	59.3
12	59.9	60.8	61.0	60.1	59.5	58.8	59.6	60.5	61.0	58.8	2.2	60.0
13	60.5	61.3	61.4	60.6	60.0	59.5	59.9	60.8	61.4	59.5	1.9	60.5
14	61.0	61.8	61.9	60.8	60.0	60.0	60.1	61.1	61.9	60.0	1.9	60.8
15	6.08	61.5	61.5	60.6	59.9	59.5	60.0	60.5	61.5	59.5	2.0	60.5
16	60.3	61.2	61.1	60.0	59.6	59.2	59.5	60.2	61.2	59.2	2.0	60.1
17	60.7	61.4	61.5	60.5	59.6	59.4	59.8	60.7	61.5	59.4	2.1	60.4
18	60.6	61.1	61.4	60.7	60.1	59.8	60.2	60.9	61.4	59.8	1.6	60.6
19	59.7	61.4	61.5	60.4	59.2	59.1	59.5	60.3	61.5	59.1	2.4	60.3
20	59.9	60.5	60.8	59.9	59.0	59.1	59.5	60.0	60.8	59.0	1.8	59.8
21	60.8	61.6	61.8	60.6	59.7	59.3	59.7	60.7	61.8	59.3	2.5	60.5
22	60.8	61.6	62.0	61.1	60.1	59.4	59.9	61.1	62.0	59.4	2.6	60.8
23	60.5	61.2	61.3	60.5	59.5	59.1	59.5	60.2	61.3	59.1	2.2	60.2
24	60.0	60.9	61.0	60.3	59.3	58.8	59.3	60.1	61.0	58.8	2.2	60.0
25	60.4	60.9	61.2	60.1	59.3	58.7	59.0	60.1	61.2	58.7	2.5	60.0
26	60.0	60.4	60.8	60.0	59.0	58.8	59.3	60.6	60.8	58.8	2.0	59.9
27	60.5	61.3	61.6	61.0	60.2	59.4	60.0	60.8	61.6	59.4	2.2	60.6
28	61.0	61.9	62.0	61.4	60.2	59.9	60.1	61.0	62.0	59.9	2.1	60.9
....
....
....
Máx. ^a	61.0	61.9	62.0	61.4	60.2	60.0	60.2	61.1	62.0			
Mín. ^a	58.5	59.5	59.7	58.9	58.0	57.7	58.0	58.8		57.7		
Oscil	2.5	2.4	2.3	2.5	2.2	2.3	2.2	2.3			4.3	
Media	60.1	60.9	61.0	60.1	59.3	58.9	59.3	60.2				60.0

TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil	Media.
1	11.3	12.5	16.2	19.4	17.0	14.4	14.0	13.0	19.4	11.3	8.1	14.7
2	11.8	12.6	15.0	17.0	18.8	17.9	14.5	13.5	18.8	11.8	7.0	15.1
3	10.5	12.4	16.8	20.2	19.1	17.0	15.0	14.0	20.2	10.5	9.7	15.6
4	12.8	13.2	15.5	18.0	17.6	16.6	14.5	14.0	18.0	12.8	5.2	15.3
5	12.5	12.8	14.5	17.6	17.0	14.8	14.0	12.6	17.6	12.5	5.1	14.5
6	12.0	12.6	15.4	16.4	16.7	16.8	15.6	14.4	16.8	12.0	4.8	15.0
7	11.5	12.5	15.7	18.3	19.3	18.8	17.5	14.3	19.3	11.5	7.8	16.0
8	8.0	9.8	16.2	20.8	20.0	18.0	16.5	14.5	20.8	8.0	12.8	15.5
9	11.5	13.0	16.2	18.0	19.0	18.7	16.5	15.0	19.0	11.5	7.5	16.0
10	12.7	13.0	15.6	18.0	19.2	20.2	17.0	15.2	20.2	12.7	7.5	16.4
11	12.0	12.3	16.4	19.8	20.6	20.3	17.4	15.6	20.6	12.0	8.6	16.8
12	12.8	13.0	15.6	17.0	16.9	18.5	15.5	14.6	18.5	12.8	5.7	15.5
13	12.5	13.5	16.1	19.0	17.7	17.5	16.3	14.0	19.0	12.5	6.5	15.8
14	12.1	13.3	16.9	20.0	20.2	19.2	17.0	15.6	20.2	12.1	8.1	16.8
15	13.0	13.5	17.7	19.6	17.8	15.3	14.2	13.5	19.6	13.0	6.6	15.6
16	11.8	12.7	14.6	17.8	16.1	15.8	15.0	14.0	17.8	11.8	6.0	14.7
17	10.6	11.6	16.3	18.8	17.0	17.5	15.0	14.0	18.8	10.6	8.2	15.1
18	10.4	11.8	14.2	19.0	17.7	17.8	15.1	14.0	19.0	10.4	8.6	15.0
19	10.1	10.4	15.1	18.7	19.8	17.6	16.5	14.5	19.8	10.1	9.7	15.3
20	11.0	11.2	15.0	19.5	19.8	17.0	16.0	14.3	19.8	11.0	8.8	15.5
21	8.5	8.6	14.7	20.0	21.4	21.6	17.5	14.8	21.6	8.5	13.1	15.9
22	9.5	11.0	16.2	18.8	20.0	20.1	17.0	14.6	20.1	9.5	10.6	15.9
23	12.5	12.6	16.0	17.0	19.0	18.5	17.0	15.0	19.0	12.5	6.5	15.9
24	12.5	13.5	17.0	18.0	17.5	18.1	17.3	15.0	18.1	12.5	5.6	16.1
25	12.5	13.5	17.3	20.0	22.0	22.0	18.7	15.5	22.0	12.5	9.5	17.7
26	12.5	13.9	16.8	18.0	19.0	18.2	16.0	14.9	19.0	12.5	6.5	16.2
27	13.8	13.8	14.4	15.4	17.2	18.5	16.0	15.1	18.5	13.8	4.7	15.5
28	12.5	13.1	16.1	18.6	20.8	20.5	18.9	16.7	20.8	12.5	8.3	17.1
....
....
....
Máx. ^a	13.8	13.9	17.7	20.8	22.0	22.0	18.9	16.7	22.0			
Min. ^a	8.0	8.6	14.2	15.4	16.1	14.4	14.0	12.6		8.0		
Oscil.	5.8	5.3	3.5	5.4	5.9	7.6	4.9	4.1			14.0	
Media.	11.6	12.4	15.8	18.5	18.7	18.1	16.1	14.5				15.7

TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	9.14	9.31	9.70	9.47	9.37	10.42	10.72	10.14	10.72	9.14	1.58	9.78
2	8.84	9.31	9.69	9.11	9.23	10.86	10.49	9.79	10.86	8.84	2.02	9.67
3	8.43	8.94	8.26	8.15	7.85	9.95	10.73	10.58	10.73	7.85	2.88	9.11
4	9.52	9.80	9.60	10.12	10.76	10.50	10.49	10.72	10.76	9.52	1.24	10.19
5	10.25	10.13	10.67	10.30	10.26	10.88	10.98	10.14	10.98	10.13	0.85	10.45
6	9.61	10.14	9.66	9.42	9.16	8.48	8.82	8.28	10.14	8.28	1.86	9.20
7	8.23	7.97	7.61	7.97	8.54	8.06	8.58	8.67	8.67	7.61	1.06	8.20
8	7.05	7.63	7.45	8.11	9.71	10.62	10.63	9.92	10.63	7.05	3.58	8.89
9	8.50	8.90	9.21	9.39	10.09	9.85	10.79	10.27	10.79	8.50	2.29	9.63
10	7.91	8.19	8.56	8.80	8.99	8.84	9.95	10.15	10.15	7.91	2.24	8.92
11	8.80	8.70	8.42	7.12	8.56	9.02	9.78	10.00	10.00	7.12	2.88	8.80
12	9.02	9.36	9.41	8.80	9.88	9.41	10.62	10.25	10.62	8.80	1.82	9.59
13	9.13	9.90	9.21	7.78	8.85	10.12	10.03	10.03	10.12	7.78	2.34	9.38
14	8.58	8.13	8.07	7.13	9.22	9.38	10.39	10.43	10.43	7.13	3.30	8.92
15	9.92	9.79	8.98	9.87	9.47	10.87	11.12	10.23	11.12	8.98	2.14	10.03
16	9.58	9.58	9.86	9.93	10.35	10.57	10.27	10.45	10.57	9.58	0.99	10.07
17	8.07	8.56	9.01	8.58	9.77	10.34	9.74	9.57	10.34	8.07	2.27	9.21
18	8.37	8.68	9.17	9.15	9.47	9.36	10.07	9.70	10.07	8.37	1.70	9.25
19	7.61	7.95	8.21	8.64	8.89	9.53	9.42	10.31	10.31	7.61	2.70	8.82
20	8.72	8.60	8.59	8.81	9.02	9.84	9.82	8.67	9.84	8.59	1.25	9.01
21	6.83	7.02	7.57	4.20	4.92	7.30	7.58	8.13	8.13	4.20	3.93	6.69
22	7.35	7.61	7.03	7.44	7.44	7.33	7.80	8.88	8.88	7.03	1.85	7.61
23	8.58	9.08	9.25	9.11	8.72	8.69	7.69	8.59	9.25	7.69	1.56	8.71
24	9.13	8.79	8.69	8.93	8.32	7.41	7.70	8.47	9.13	7.41	1.72	8.43
25	8.58	8.68	8.57	8.01	7.69	8.30	9.42	10.62	10.62	7.69	2.93	8.73
26	9.83	9.63	8.77	8.93	9.15	8.81	9.14	9.62	9.83	8.77	1.06	9.24
27	8.58	8.43	8.28	8.03	8.11	8.11	8.03	7.43	8.58	7.43	1.15	8.13
28	7.55	7.77	8.03	7.50	7.04	7.79	7.93	4.07	8.03	4.07	3.96	7.21
....
....
....
Máx. ^a	10.25	10.14	10.67	10.30	10.76	10.88	11.12	10.72	11.12			
Mín. ^a	6.83	7.02	7.03	4.20	4.92	7.30	7.58	4.07		4.07		
Oscil.	3.42	3.12	3.64	6.10	5.84	3.58	3.54	6.65			7.05	
Media.	8.63	8.81	8.77	8.53	8.89	9.31	9.60	9.43				9.00

Días.	HUMEDAD RELATIVA											TEMPERATURAS ABSOLUTAS		
	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.	Máxima.	Mínima.
1	91	86	71	57	65	86	90	91	91	57	34	80	19.8	10.9
2	87	85	77	63	58	71	86	85	87	58	29	76	19.4	10.9
3	90	83	57	46	48	69	85	89	90	46	44	71	20.4	10.3
4	86	86	73	66	71	75	86	90	90	66	24	79	19.3	12.3
5	95	92	87	68	71	87	92	93	95	68	27	86	18.3	12.1
6	91	93	74	68	65	59	66	68	93	59	34	73	17.5	11.5
7	81	73	57	51	51	51	58	71	81	51	30	62	19.9	11.3
8	88	84	55	45	56	68	77	81	88	45	43	69	20.8	7.2
9	84	80	67	60	61	61	78	81	84	60	24	71	19.5	10.8
10	72	73	64	57	55	50	69	79	79	50	29	65	20.7	12.4
11	84	82	60	42	48	51	67	76	84	42	42	64	21.1	11.1
12	82	83	71	62	69	60	81	82	83	60	23	74	20.0	12.4
13	84	86	68	48	59	67	72	84	86	48	38	71	19.2	12.1
14	81	71	56	41	53	57	72	79	81	41	40	64	21.1	11.8
15	88	85	60	59	62	84	92	88	92	59	33	77	19.8	12.5
16	93	87	80	66	77	79	81	88	93	66	27	81	18.4	11.4
17	84	84	65	53	68	69	78	80	84	53	31	73	19.2	10.3
18	89	84	76	57	63	61	79	81	89	57	32	74	19.4	10.1
19	82	84	64	54	52	64	67	83	84	52	32	69	20.5	9.9
20	89	87	68	52	53	68	72	71	89	52	37	70	19.8	10.4
21	83	84	61	24	27	39	51	64	84	24	60	54	21.9	7.4
22	83	77	51	46	44	42	53	72	83	42	41	58	20.5	9.1
23	80	83	69	63	53	55	54	68	83	53	30	66	19.4	11.9
24	84	76	60	58	55	48	53	66	84	48	36	62	18.6	12.3
25	80	75	58	46	39	42	60	81	81	39	42	60	23.0	11.3
26	91	81	62	58	57	57	67	76	91	57	34	69	19.2	12.0
27	73	72	68	63	55	52	59	58	73	52	21	62	19.4	13.2
28	70	69	58	47	40	44	49	29	70	29	41	51	21.5	12.0
....
....
....
Máx. ^a	95	93	87	68	77	87	92	93	95				23.0	
Min. ^a	70	69	51	24	27	39	49	29		24				7.2
Oscil.	25	24	36	44	50	48	43	64			71			
Media.	84	82	66	54	56	61	71	77				6.9		

VIENTO

Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.

LLUVIA

Días.	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.
1	E 0.4	NW 0.6	ESE 0.8	W 2.0	W 3.5	W 0.8	N 0.4	N 0.6	3.5	1.1	72	23.1	8 ^h 30 ^m
2	ENE 0.1	SW 0.5	WNW 0.3	ENE 2.7	SW 2.2	NW 2.2	N 1.5	NNE 1.0	2.7	1.3	84	1.2	
3	E 0.6	E 0.7	E 3.0	SE 4.8	SSE 4.2	N 2.0	NE 1.4	NNE 1.0	4.8	2.2	133	0.4	
4	NNE 0.4	N 0.7	ENE 0.7	NW 1.4	NW 3.7	NW 3.7	SW 1.6	NW 0.6	3.7	1.6	118	7.1	2 ^h 15 ^m
5	N 0.6	N 0.5	SE 1.4	W 1.0	W 3.2	NW 2.5	NW 1.0	NE 1.4	3.2	1.4	89	16.0	6 ^h 30 ^m
6	NW 0.6	NW 0.8	W 2.2	ESE 2.5	E 4.7	E 3.3	ENE 2.6	ESE 1.5	4.7	2.3	145	0.5	
7	NNE 0.6	NNE 1.0	W 1.4	SE 5.4	SSE 3.0	S 3.6	ESE 1.0	NNE 1.4	5.4	2.2	140		
8	SSW 0.3	NNE 0.8	NNW 1.1	SW 3.0	NW 4.2	WNW 5.3	N 1.1	NNE 0.2	5.3	2.0	110		
9	NE 0.2	NW 0.6	N 1.8	NW 1.8	WNW 3.6	WNW 2.5	WNW 2.5	WNW 2.0	3.6	1.9	115		
10	WNW 0.8	WSW 2.0	SSW 1.4	WNW 1.6	NW 3.3	WSW 4.5	W 2.7	NW 0.6	4.5	2.1	142		
11	NNW 0.3	W 0.5	NW 1.0	NNW 1.7	WNW 4.5	NW 4.1	W 2.7	NW 1.0	4.5	2.0	135		
12	NE 0.3	NE 0.5	NW 1.0	NE 1.3	NNW 1.5	NW 1.8	NNW 0.8	NNE 0.5	1.8	1.0	85	1.6	
13 0.0	W 1.4	NW 1.0	S 5.6	WNW 1.8	NW 1.0	WNW 2.0	N 0.8	5.6	1.7	102		
14 0.0	NE 0.8	W 1.0	W 1.7	NW 5.0	W 3.4	SE 2.3	E 0.4	5.0	1.8	127	0.5	
15	SW 1.7	W 0.8	NW 1.0	NW 4.2	WSW 4.3	NW 1.3	N 0.3	SW 0.2	4.3	1.7	102	18.0	5 ^h 50 ^m
16	N 0.4	NW 1.3	NW 0.4	NE 1.1	NW 3.3	SE 1.4	NNW 0.8	N 1.4	3.3	1.3	100	6.4	3 ^h 5 ^m
17 0.0	NW 0.3	W 1.2	W 1.7	WNW 3.7	W 3.0	N 2.1	WNW 1.5	3.7	1.7	120		
18	E 0.4	NNE 0.4	NE 1.1	W 1.7	WNW 4.0	W 4.1	WSW 2.8	W 1.2	4.1	2.0	160		
19	SE 0.3	WNW 0.3	NW 1.5	W 1.6	W 4.0	NW 3.5	W 2.0	NE 0.8	4.0	1.7	140		
20	ESE 0.2	N 1.8	NNE 1.4	NW 1.8	NW 4.1	WNW 4.0	NW 1.8	E 0.6	4.1	2.0	120		
21	NE 0.2	WNW 0.2	N 1.0	S 4.6	S 6.2	SSE 4.4	SE 3.6	ENE 0.7	6.2	2.6	165		
22	WSW 0.5	NW 0.9	SE 4.2	S 6.3	SE 2.8	SSW 3.1	NNE 4.0	ESE 0.6	6.3	2.8	155		
23	NW 0.5	ENE 2.0	E 1.5	S 2.8	SSE 5.6	ESE 4.0	S 1.8	ENE 1.3	5.6	2.4	140		
24	SSW 0.3	NNE 1.5	E 0.6	SE 2.3	ESE 5.9	NW 3.8	N 27	S 1.4	5.9	2.3	125		
25	SE 0.7	WNW 1.2	W 1.3	SSE 3.0	SE 6.0	SE 4.5	ENE 1.2	W 1.4	6.0	2.4	170		
26	WSW 0.8	NNE 1.0	S 3.0	S 3.8	N 2.8	SW 2.5	ESE 4.8	NW 1.5	4.8	2.5	170	1.9	
27	WNW 2.0	S 3.0	SSW 3.1	NE 1.8	S 2.7	E 1.6	W 1.3	NW 1.0	3.1	2.1	165		
28	NNE 1.7	N 1.3	SSE 4.4	S 3.7	S 5.1	S 5.2	E 1.9	E 4.7	5.2	3.5	225		
....	
....	
....	
Media.	0.5	1.0	1.6	2.7	3.9	3.1	2.0	1.1		2.0			

DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

Días.	MADRUGADA				MAÑANA				TARDE				NOCHE				SIMBOLOS Y ADVERTENCIAS					
	Nubes superiores		Nubes inferiores		P.C.	Nubes superiores		Nubes inferiores		P.C.	Nubes superiores		Nubes inferiores		P.C.	Nubes superiores		Nubes inferiores				
	Cu.	Nb.	Cu.	Nb.		Cu.	Nb.	Cu.	Nb.		Cu.	Nb.	Cu.	Nb.		Cu.	Nb.	Cu.				
1	Ci. A-cu.	S	Cu.	5	A-cu.	NNE	Cu. Nb.	S	10	Nb. Cu.)	10	Nb. Cu.)	10	○	
2	A-cu.	SE	St-cu. (Cu.)	SE	10	A-cu.	Nb. Cu.	E	10	A-cu.	Nb. Cu.)	SE	9	A-cu.	Nb. Cu.)	4	○	
3	A-cu.	St-cu. Cu.	SE	3	Ci-cu. A-cu.	W	Cu. Nb.	SSW	6	A-cu. A-st.	Nb. Cu.)	SSE	10	A-cu. A-st.)	St-cu. Nb.)	8	○	
4	A-cu.	St-cu. Nb.	W	10	St-cu. Nb.	S	10	A-cu.	WSW	St-cu. Cu.)	SW	10	A-st.	Nb. Cu.)	10	≡,○	
5	Cu. Nb.)	10	A-cu.	8	Nb. Cu.	W	10	A-cu.	Nb. Cu.)	NW	10	Nb. Cu.)	10	○	
6	A-cu. A-st.)	ESE	Nb. Cu.)	SE	10	Nb. Cu.	ESE	10	Ci. A-cu.	S	Nb. Cu.)	ESE	9	Ci. A-cu.)	St-cu. Cu.)	4	○	
7	Ci. Ci-st.)	SSW	Cu.	SE	8	Ci. A-cu.	SW	Cu.	SE	6	Ci. Ci-st.)	SSW	Cu.	S	7	Ci. Ci-st.)	Cu.	1	⊕°	
8	Ci.	Cu.	SE	0	Cu.	SE	5	Cu. Nb.)	SE	9	Nb. Cu.)	8	≡	
9	A-cu.	NW	Cu. St-cu.)	WNW	9	Ci.	SSW	Nb. Cu.)	WNW	9	Ci-st. A-cu.)	Cu. St-cu.)	NW	10	Ci. A-cu.)	Cu.	9		
10	A-cu.	Nb. Cu.)	NNW	10	A-cu.	WNW	Nb. Cu.)	NW	10	Ci. A-cu.)	S	Cu. WNW	NW	7	Ci. Ci-st.)	Nb. Cu.)	9		
11	Ci.	...	Cu.	8	0	Ci.	Cu.	NNW	4	Ci.	...	Cu.	NNW	6	Ci. Ci-st.)	St-cu. Cu.)	7	≡	
12	A-cu.	SSE	Cu. Nb.)	10	Ci. A-cu.	WNW	Cu. Nb.)	E	9	A-cu.	W	Nb. Cu.)	W	10	A-st.	Nb. St.)	10	○	
13	A-cu.	Nb. Cu.)	SW	10	A-cu.	NW	Nb. Cu.)	S	9	A-cu.	NW	Nb. Cu.)	SE	10	A-cu.	St-cu. Cu.)	6	≡°	
14	A-cu.	N	Cu. St-cu.)	NW	7	Ci. A-cu.)	SW	Cu.	E	6	A-cu.	N	Nb. Cu.)	NW	9	Ci. A-cu.)	Nb. Cu.)	5	○	
15	Ci-st.	Cu. Nb.)	E	10	Ci.	Nb. Cu.)	NW	7	A-st.	Nb. Cu.)	10	Nb. St.)	10	○	
16	A-cu.	SE	Nb. Cu.)	SE	10	Cu.)	E	6	A-cu.	Nb. Cu.)	W	10	Ci.	Nb. Cu.)	8	○	
17	A-cu.	Cu. St-cu.)	N	4	Cu.)	ESE	4	Ci.	Nb. Cu.)	E	9	Nb. Cu.)	10	alta, ○°	
18	Ci.	SSE	St-cu. Cu.)	3	Ci. Ci-st.)	8	Cu.)	NE	6	Ci-st. A-cu.)	St-cu. Cu.)	E	9	Ci. A-cu.)	St-cu. Nb.)	10	≡,○°	
19	Ci. Ci-st.)	8	10	Ci. Ci-st.)	SSE	Cu.)	N	8	Ci. Ci-st.)	Cu. Nb.)	SE	9	Ci.	Nb. Cu.)	8	≡⊕°	
20	Ci. Ci-st.)	SE	Cu. St.)	ESE	6	Ci. A-cu.)	ESE	Cu.)	E	9	Ci. Ci-st.)	S	Nb. Cu.)	E	9	A-cu.	Nb. Cu.)	5	≡ alta y baja.
21	Ci.	Cu.)	0	Cu.)	E	0	Cu.)	SE	0	Cu.)	0	≡	
22	Ci. A-cu.)	SE	St-cu. Cu.)	SE	7	A-cu.	SE	St-cu. Cu.)	SE	8	Ci. Ci-st.)	St-cu. Cu.)	SSE	10	Ci. Ci-st.)	Cu.)	3	≡	
23	Nb. Cu.)	SE	10	Nb. Cu.)	SE	10	Ci. Ci-st.)	SSW	St-cu. Cu.)	8	9	Ci. Ci-st.)	Cu.)	5	○,○°	
24	Ci. A-cu.)	St-cu. Cu.)	SE	9	Ci. A-cu.)	N	Nb. Cu.)	ESE	10	A-cu. A-st.)	NE	Nb. Cu.)	E	10	Ci. Ci-st.)	Cu.)	9	○°	
25	Ci. A-cu.)	St-cu. Cu.)	N	9	A-cu.)	E	St-cu. Cu.)	NE	9	Ci. A-cu.)	N	Cu.)	NE	5	Ci. A-cu.)	St-cu. Cu.)	1		
26	Ci.	E	Cu. Nb.)	SE	7	St-cu. Nb.)	ESE	10	Ci. A-cu.)	SE	Cu. Nb.)	E	10	A-st.	Nb. Cu.)	10	○	
27	Ci-st.	Nb. Cu.)	E	10	Nb. Cu.)	ESE	10	Ci.	Nb. Cu.)	SE	10	Ci-st. A-cu.)	Cu.)	7	○	
28	A-cu.)	ESE	Cu.)	SE	8	Ci. Ci-st.)	SE	Cu.)	SE	9	Ci. Ci-st.)	ESE	Cu.)	E	9	Ci. Ci-st.)	Cu.)	10	○,○°	
....		
....		
....		

BAROMETRO

en milímetros, reducido a 0° C. y a la gravedad normal: ésta es de—1.48

500 mm. +

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	60.8	61.5	61.9	61.0	60.0	59.6	60.1	60.5	61.9	59.6	2.3	60.7
2	60.8	61.6	61.6	60.1	58.9	58.5	59.4	60.3	61.6	58.5	3.1	60.2
3	60.4	61.3	61.3	60.3	58.8	58.5	59.1	59.7	61.3	58.5	2.8	59.9
4	60.5	61.0	61.3	60.3	5.95	59.0	59.4	60.2	61.3	59.0	2.3	60.2
5	60.6	61.2	61.2	60.4	5.95	58.9	59.5	60.5	61.2	58.9	2.3	60.2
6	61.1	61.4	61.5	60.8	59.4	58.7	59.5	60.4	61.5	58.7	2.8	60.3
7	60.5	61.2	61.3	60.0	59.2	59.1	59.2	60.2	61.3	59.1	2.2	60.1
8	60.1	61.1	61.3	60.1	5.91	59.3	59.5	60.4	61.3	59.1	2.2	60.1
9	60.5	61.3	61.3	60.1	59.4	59.2	59.5	60.5	61.3	59.2	2.1	60.2
10	60.5	61.2	61.3	60.1	58.9	58.8	59.4	60.4	61.3	58.8	2.5	60.1
11	60.9	61.5	61.3	60.5	59.5	58.8	60.0	61.0	61.5	58.8	2.7	60.4
12	61.0	61.6	61.4	60.5	59.3	59.5	59.9	60.8	61.6	59.3	2.3	60.5
13	60.3	60.7	61.8	60.5	59.7	59.5	60.3	6.13	61.8	59.5	2.3	60.5
14	60.3	61.1	61.5	61.3	60.5	60.1	60.3	61.0	61.5	60.1	1.4	60.8
15	60.5	61.0	61.2	60.6	59.6	58.7	59.2	60.4	61.2	58.7	2.5	60.2
16	60.0	60.9	61.2	60.3	59.0	58.2	58.5	60.1	61.2	58.2	3.0	59.8
17	59.9	61.1	61.0	60.4	59.3	58.9	59.5	60.5	61.1	58.9	2.2	60.1
18	60.6	61.7	61.7	61.2	59.7	59.1	59.7	60.5	61.7	59.1	2.6	60.5
19	60.4	61.6	61.8	61.1	60.0	59.2	59.2	60.7	61.8	59.2	2.6	60.5
20	60.2	61.1	61.3	60.5	59.3	58.5	59.6	60.7	61.3	58.5	2.8	60.2
21	60.9	61.6	61.8	61.1	60.3	59.5	59.9	61.1	61.8	59.5	2.3	60.8
22	61.5	62.5	62.4	61.6	60.3	59.7	60.5	61.3	62.5	59.7	2.8	61.2
23	60.8	61.7	61.9	60.8	60.0	59.5	60.3	60.8	61.9	59.5	2.4	60.7
24	60.5	61.2	61.3	60.5	59.3	59.0	59.3	60.1	61.3	59.0	2.3	60.2
25	60.0	61.0	61.0	60.2	59.0	58.3	58.5	59.8	61.0	58.3	2.7	59.7
26	60.5	61.0	61.2	60.5	59.5	58.5	59.5	60.5	61.2	58.5	2.7	60.1
27	60.2	60.9	61.5	60.7	59.7	59.3	59.7	60.5	61.5	59.3	2.2	60.3
28	60.0	60.9	61.2	60.3	59.1	58.8	59.5	60.5	61.2	58.8	2.4	60.0
29	59.8	60.4	60.7	60.2	5.91	58.6	58.7	59.6	60.7	58.6	2.1	69.1
30	59.6	60.4	60.1	59.2	57.9	57.6	58.4	59.1	60.4	57.6	2.8	59.0
31	59.4	60.2	60.5	59.8	5.86	57.6	58.7	59.7	60.5	57.6	2.9	59.3
Máx. ^a	61.5	62.5	62.4	61.6	60.5	60.1	60.5	61.3	62.5			
Mín. ^a	59.4	60.2	60.1	59.2	57.9	57.6	58.4	59.1		57.6		
Oscil.	2.1	2.3	2.3	2.4	2.6	2.5	2.1	2.2			4.9	
Media	60.4	61.2	61.3	60.5	59.4	58.9	59.5	60.4				60.2

TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil	Media.
1	10.0	11.3	16.0	20.2	20.3	19.0	16.7	14.4	20.3	10.0	10.3	16.0
2	7.5	8.9	15.5	21.5	22.7	21.6	17.5	15.4	22.7	7.5	15.2	16.3
3	9.0	10.1	163.	20.5	22.0	20.3	17.4	15.3	22.0	9.0	13.0	16.4
4	10.0	12.1	17.1	21.8	20.0	19.5	17.1	15.7	21.8	10.0	11.8	16.7
5	10.4	11.2	17.2	20.6	21.2	20.8	17.5	15.0	21.2	10.4	10.8	16.7
6	9.3	10.9	14.0	16.5	19.4	21.3	17.3	15.6	21.3	9.3	12.0	15.5
7	9.9	11.4	15.8	20.0	19.5	17.5	17.2	15.4	20.0	9.9	10.1	15.8
8	11.0	12.8	16.6	20.0	18.0	16.2	15.4	13.9	20.0	11.0	9.0	15.5
9	8.5	10.5	15.6	19.0	18.3	19.2	16.5	15.1	19.2	8.5	10.7	15.3
10	10.6	11.9	16.5	19.6	21.9	17.0	15.9	13.7	21.9	10.6	11.3	15.9
11	9.0	10.6	16.8	19.8	21.1	20.8	1.66	14.5	21.1	9.0	12.1	16.2
12	10.1	11.2	18.2	20.2	21.7	16.8	16.4	15.3	21.7	10.1	11.6	16.2
13	13.4	14.8	15.0	17.5	17.5	16.6	16.0	14.8	17.5	13.4	4.1	15.7
14	13.4	13.7	14.6	15.5	15.7	14.8	14.4	14.0	15.7	13.4	2.3	14.5
15	12.5	13.3	16.4	18.6	18.5	19.8	17.5	16.2	19.8	12.5	7.3	16.6
16	11.5	12.0	16.2	18.0	19.9	20.8	18.0	16.0	20.8	11.5	9.3	16.6
17	12.6	13.7	17.6	18.0	18.8	17.8	15.4	14.1	18.8	12.6	6.2	16.0
18	11.0	11.7	15.0	17.8	19.4	17.7	15.7	14.1	19.4	11.0	8.4	15.3
19	12.7	13.8	16.1	17.4	18.6	19.4	17.5	14.0	19.4	12.7	6.7	16.2
20	11.7	12.4	15.9	19.0	20.3	18.6	15.8	14.2	20.3	11.7	8.6	16.0
21	1.15	13.0	16.8	18.0	18.0	19.6	17.2	14.8	19.6	11.5	8.1	16.1
22	10.5	12.0	16.2	18.6	19.5	18.0	15.8	14.5	19.5	10.5	9.0	15.6
23	11.5	13.0	15.5	19.0	15.5	17.8	13.0	13.0	19.0	11.5	7.5	14.8
24	9.0	9.7	13.7	17.0	19.4	18.2	17.0	15.1	19.4	9.0	10.4	14.9
25	9.9	11.0	16.2	19.0	21.2	21.9	19.0	15.6	21.9	9.9	12.0	16.7
26	11.4	13.1	18.2	20.0	21.1	20.2	18.0	16.3	21.1	11.4	9.7	17.3
27	1.28	14.1	16.0	18.0	17.2	15.9	15.8	14.1	18.0	12.8	5.2	15.5
28	11.9	12.2	15.3	17.7	19.3	18.0	15.2	13.6	19.3	11.9	7.4	15.4
29	10.9	13.4	18.3	18.0	17.3	19.0	17.3	14.0	19.0	10.9	8.1	16.0
30	7.9	12.1	17.8	21.2	23.1	18.1	16.1	14.5	23.1	7.9	15.2	16.4
31	11.0	14.8	18.5	20.5	21.8	23.2	17.5	16.0	23.2	11.0	12.2	17.9
Máx. ^a	13.4	14.8	18.5	21.8	23.1	23.2	19.0	16.3	23.2			
Mín. ^a	7.5	8.9	13.7	15.5	15.5	14.8	13.0	13.0		7.5		
Oscil.	5.9	5.9	4.8	6.3	7.6	8.4	6.0	3.3			15.7	
Media.	10.7	12.2	163.	19.0	19.6	18.9	16.6	14.8				16.0

TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	4.67	4.42	4.46	3.80	4.52	4.12	4.36	8.74	8.74	3.80	4.94	4.89
2	4.04	4.07	3.72	4.14	1.80	9.66	9.98	9.27	9.98	1.80	8.18	5.84
3	6.83	6.94	7.19	5.99	7.69	9.95	10.38	10.48	10.48	5.99	4.49	8.18
4	7.55	7.55	7.64	4.74	9.36	10.07	10.33	10.50	10.50	4.74	5.76	8.47
5	6.75	6.81	6.16	6.58	6.69	7.04	6.70	7.37	7.37	6.16	1.21	6.76
6	6.05	6.24	6.88	7.34	7.20	6.89	8.70	9.93	9.93	6.05	3.88	7.40
7	6.68	7.35	8.00	7.44	9.20	9.98	9.91	10.09	10.09	6.68	3.41	8.58
8	7.61	8.07	8.41	8.27	9.39	10.89	9.86	9.63	10.89	7.61	3.28	9.02
9	6.83	7.07	8.04	8.00	8.66	9.55	10.17	10.34	10.34	6.83	3.51	8.58
10	7.25	7.61	6.11	6.50	6.37	9.63	9.88	7.57	9.88	6.11	3.77	7.62
11	6.15	6.36	6.16	6.09	5.26	8.18	9.56	6.90	9.56	5.26	4.30	6.83
12	7.07	7.49	6.54	6.48	6.91	8.48	7.98	7.96	8.48	6.48	2.00	7.36
13	8.07	7.63	8.40	7.99	8.84	8.70	9.82	9.24	9.82	7.63	2.19	8.59
14	8.60	8.82	8.88	8.36	8.50	8.56	8.48	8.92	8.92	8.36	0.56	8.64
15	9.24	8.98	8.31	8.87	8.24	7.61	7.99	8.39	9.24	7.61	1.63	8.45
16	7.63	8.05	8.39	7.76	8.07	7.69	8.23	9.36	9.36	7.63	1.73	8.15
17	8.52	9.00	8.17	8.93	8.45	8.66	9.79	10.10	10.10	8.17	1.93	8.95
18	8.21	8.78	9.25	8.31	7.99	10.38	10.30	10.66	10.66	7.99	2.67	9.23
19	7.42	7.95	8.52	8.38	8.18	8.35	8.32	10.14	10.14	7.42	2.72	8.41
20	9.51	9.76	9.00	8.20	8.35	9.48	10.83	8.86	10.83	8.20	2.63	9.25
21	9.02	9.16	8.26	7.76	8.02	7.34	8.11	8.13	9.16	7.34	1.82	8.23
22	7.85	8.28	7.71	6.82	7.27	9.39	9.55	9.79	9.79	6.82	2.97	8.33
23	9.36	8.90	9.86	8.93	10.88	10.78	9.48	9.48	10.88	8.90	1.98	9.71
24	8.02	8.12	9.52	10.06	10.49	10.56	10.56	10.80	10.80	8.02	2.78	9.77
25	7.69	8.84	6.36	5.57	6.43	6.79	7.71	8.17	8.84	5.57	3.27	7.20
26	7.69	7.89	8.03	7.55	7.38	7.40	8.23	8.24	8.24	7.38	0.86	7.80
27	9.45	9.21	8.93	7.89	9.25	9.00	8.79	8.40	9.45	7.89	1.56	8.86
28	8.64	8.82	9.33	8.59	8.80	9.06	9.72	10.17	10.17	8.59	1.58	9.14
29	7.87	8.31	8.23	8.23	8.44	7.71	7.57	9.03	9.03	7.57	1.46	8.17
30	6.63	7.43	7.53	7.25	7.00	10.48	8.74	7.69	10.48	6.63	3.85	7.84
31	8.11	8.33	7.35	7.79	7.73	7.27	10.82	9.14	10.82	7.27	3.55	8.32
Máx. ^a	9.51	9.76	9.86	10.06	10.88	10.89	10.83	10.80	10.89			
Min. ^a	4.04	4.07	3.72	3.80	1.80	4.12	4.36	6.90		1.80		
Oscil.	5.47	5.69	6.14	6.26	9.08	6.77	6.47	3.90			9.09	
Media.	7.58	7.81	7.72	7.37	7.79	8.70	9.06	9.14				8.15

Días.	HUMEDAD RELATIVA											TEMPERATURAS ABSOLUTAS		
	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.	Máxima.	Mínima.
1	50	44	33	22	26	25	31	71	71	22	49	38	21.3	9.8
2	52	47	29	21	11	50	68	71	71	11	60	44	24.0	6.6
3	79	75	52	34	39	57	70	81	81	34	47	61	22.2	8.5
4	81	71	53	25	53	60	71	79	81	25	56	62	22.3	9.4
5	72	69	42	36	36	40	46	58	72	36	36	50	22.1	10.0
6	69	64	58	53	44	37	59	75	75	37	38	57	21.3	9.0
7	73	73	59	44	55	68	68	78	78	44	34	65	21.4	9.5
8	77	73	60	47	60	79	76	81	81	47	34	69	20.4	10.5
9	82	74	61	49	56	58	73	81	82	49	33	67	20.7	8.3
10	75	73	43	39	32	67	73	65	75	32	43	58	22.1	9.5
11	72	67	43	35	29	46	68	56	72	29	43	52	22.0	8.7
12	76	75	42	37	36	59	57	62	76	36	40	55	21.9	9.9
13	70	61	65	54	60	61	72	74	74	54	20	65	19.3	12.8
14	75	75	72	63	64	68	69	74	75	63	12	70	16.7	13.1
15	85	79	60	56	53	45	54	60	85	45	40	62	20.1	12.2
16	75	77	61	51	47	42	54	70	77	42	35	60	22.2	10.8
17	79	77	54	58	52	57	75	85	85	52	33	67	19.3	11.8
18	84	86	73	55	48	68	77	89	89	48	41	72	21.1	10.8
19	68	68	62	56	52	51	55	86	86	51	35	62	19.9	12.1
20	93	91	65	51	47	60	81	73	93	47	46	71	20.1	11.3
21	89	82	57	51	52	44	55	65	89	44	45	62	20.1	11.3
22	82	79	55	43	44	60	71	79	82	43	39	64	20.9	9.8
23	92	80	75	55	83	71	85	85	92	55	37	78	19.5	11.2
24	93	89	81	70	63	68	73	85	93	63	30	78	20.4	8.3
25	84	90	47	34	35	36	47	62	90	34	56	54	22.2	8.8
26	76	70	52	44	40	43	53	60	76	40	36	55	21.3	10.9
27	85	77	65	52	63	66	65	70	85	52	33	68	18.9	12.4
28	83	83	72	57	52	59	76	87	87	52	35	71	20.1	11.3
29	81	73	53	52	57	47	52	76	81	47	34	61	20.1	10.5
30	83	70	50	40	33	68	64	63	83	33	50	59	23.1	7.5
31	82	66	48	44	40	35	72	67	82	35	47	57	23.4	10.6
Máx. ^a	93	91	81	70	83	79	85	89	93				24.0	
Mín. ^a	50	44	29	21	11	25	31	56		11				6.6
Oscil.	43	47	52	49	72	54	54	33			82			
Media.	78	73	56	46	47	55	65	73				6.2		

VIENTO

Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.

LLUVIA

Días.	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.
1	SE 0.3	E 0.6	NW 1.0	NE 2.8	NE 6.0	NE 5.0	SE 1.2	SE 2.5	6.0	2.4	125		
2	E 0.3	NW 0.6	N 1.1	WSW 2.9	NE 4.0	W 4.4	WNW 2.1	NE 1.0	4.4	2.1	115		
3	NNE 0.4	N 0.4	NW 2.4	NW 1.6	NW 4.9	WNW 4.8	WNW 1.4	NW 0.8	4.9	2.1	125		
4	NNE 0.5	N 0.3	N 1.0	WNW 3.2	NW 4.8	W 4.8	W 1.4	WNW 0.7	4.8	2.1	140		
5	N 0.6	NE 0.5	SSW 4.4	SSE 3.0	S 6.1	S 5.2	S 5.4	ENE 1.4	6.1	3.3	196		
6	ESE 0.4	NNW 0.5	NE 1.2	N 1.2	W 1.9	SSW 2.0	W 1.3	E 0.5	2.0	1.1	85		
7	ESE 0.3	NNW 0.4	W 1.7	W 1.1	W 5.3	WNW 2.9	WNW 2.3	N 2.2	5.3	2.0	120		
8	NE 0.2	W 0.6	ESE 1.1	NW 4.7	WSW 3.4	W 2.3	WNW 1.5	WNW 1.3	4.7	1.9	98	0.7	
9 0.0	W 0.7	N 1.3	WNW 2.0	NW 3.3	WNW 3.5	W 1.8	NW 0.8	3.5	1.7	130		
10	E 0.5	W 1.0	SSW 4.3	WNW 2.4	W 2.5	W 2.0	NE 1.3	NNE 1.0	4.3	1.9	130		
11	E 0.3	NNE 1.9	S 2.2	SSE 6.2	S 3.8	W 5.2	NNE 1.4	S 4.2	6.2	3.1	205		
12	E 0.2	WSW 0.6	SW 4.0	S 5.2	E 3.5	NE 2.2	E 1.0	E 1.1	5.2	2.2	155		
13	SE 2.6	SSE 1.8	N 1.4	S 6.2	S 4.4	SSE 2.5	E 1.6	SW 1.0	6.2	2.7	169		
14	SSW 1.1	SSW 3.4	SW 3.8	SSE 3.0	SSE 4.8	S 3.8	SSE 1.7	NNW 0.8	4.8	2.8	180		
15	W 0.4	NE 1.0	S 4.1	S 4.2	SE 4.0	E 3.6	E 4.7	NE 1.6	4.7	3.0	200		
16	SW 0.3	NE 0.8	WSW 0.6	E 4.5	ENE 1.7	SE 5.0	NE 1.6	E 0.7	5.0	1.9	145	0.2	
17	E 0.3	N 0.4	S 3.5	E 3.6	SSE 2.8	NNW 1.5	WNW 2.0	NW 0.8	3.6	1.9	95		
18	SE 0.3	N 0.6	N 1.3	SSE 4.0	S 4.4	W 1.8	NNE 1.7	ENE 0.3	4.4	1.8	115	0.5	
19	N 0.8	SSW 0.6	WNW 1.2	N 1.4	W 2.7	SSW 2.2	NE 3.1	N 1.3	3.1	1.7	155		
20 0.0	NW 0.5	NW 0.7	WSW 1.7	E 2.0	W 3.3	NNW 1.5	W 0.3	3.3	1.2	80	2.1	1 ^h 33 ^m
21	W 0.5	NNW 0.6	W 2.2	NE 2.3	S 4.4	E 3.0	E 3.0	ENE 1.8	4.4	2.2	130	0.1	
22	NNE 0.6	W 1.4	NNE 1.3	E 2.3	E 2.8	W 4.2	SW 1.0	E 0.6	4.2	1.8	110		
23	SW 0.6	WSW 0.8	NNW 0.8	W 1.4	N 2.9	WNW 4.5	ESE 1.2	WSW 0.6	4.5	1.6	110	12.0	3 ^h 50 ^m
24 0.0	N 1.4	WNW 1.0	N 0.7	W 4.3	WNW 3.7	NW 1.2	NW 0.2	4.3	1.6	90		
25	ENE 0.3	NNW 0.4	SSE 3.4	SSE 6.0	SE 3.3	S 4.9	ESE 4.6	SE 2.2	6.0	3.1	225		
26	ENE 0.7	NE 1.0	S 5.5	S 5.5	SSW 6.3	S 5.2	SSE 5.2	SSE 3.1	6.3	4.1	265		
27	W 1.8	NE 0.6	WNW 1.8	S 5.4	SE 5.2	ESE 3.7	SE 1.0	NW 0.8	5.4	2.5	155	0.4	
28	ESE 0.5	NW 0.5	WNW 1.5	NE 3.0	NE 2.3	SE 1.5	N 1.0	WNW 0.8	3.0	1.4	125	2.5	2 ^h 10 ^m
29	E 0.5	ENE 0.8	SE 4.5	ENE 1.8	E 3.2	ENE 3.2	ENE 2.7	NNE 1.2	4.5	2.2	155		
30	SW 0.3	NE 0.6	W 1.4	SE 4.2	S 5.3	NNE 3.7	NNW 1.6	ENE 0.8	5.3	2.2	150		
31	W 0.6	W 1.5	S 3.9	SSE 5.8	SE 4.2	SE 3.4	NW 1.4	NW 0.8	5.8	2.7	175		
Media.	0.5	0.9	2.2	3.3	3.9	3.5	2.1	1.2		2.2			

DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

Días.	MADRUGADA			MAÑANA			TARDE			NOCHE			SIMBOLOS Y ADVERTENCIAS					
	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.						
1	Cl. Ci-st.)	Cu.	10	Cl. Ci-st.)	SE	Cu.	10	Cl. Ci-st.)	Cu.	9	⊕•		
2	Cl. Ci-st.)	ESE	Cu.	7	Cl. Ci-st.)	SE	Cu.	7	Cl. Ci-st.)	E8E	Cu.	SE	9	==, ⊙•		
3	Cl.	1	Cl. Ci-st.)	SE	Cu.	8	5	Cl. Ci-st.)	Cu.	E8E	7	Cl. Ci-st.)		
4	Cl. Ci-st.)	SE	5	Cl.	Cu.	E	0	Cu.	E8E	7	Cl. Ci-st.)		
5	Cl. Ci-st.)	SSE	Cu.	SE	6	Cl. Ci-st.)	SE	Cu.	E	6	Cl. Ci-st.)	SSE	Cu.	E8E	5	Cl. Ci-st.)		
6	Cl.	Cu.	St-cu.	SE	6	St-cu.	Nb.	SSE	10	Cl. Ci-st.)	Cu.	SB	9	Cl-st.)	
7	Cl-st.)	En.	St.	SE	10	Cl. A-cu.)	Cu.	E	8	Nb.	W	10	Cl. A-st.)	
8	Cl. A-cu.)	ESE	St-cu.)	N	Cu.	A-cu.)	NNE	Cn.	NW	6	Nb.	E	9	Cl-st.)	
9	Cl-st.)	Cu.	E	0	Cu.	E	5	Cu.	E8E	8	Cl. Ci-st.)		
10	Cl. Ci-st.)	...	Cu.	E	4	Cl.	Cu.	E	3	Nb.	Cu.)	9	Cl.st.)		
11	Cl. Ci-st.)	Cu.	6	Cl. Ci-st.)	SE	Cu.	S	5	Cl. Ci-st.)	Cu.	ESE	3	Cl. Ci-st.)		
12	Cl-cu.)	SE	Cu.	1	Cl. Ci-st)	SSE	Cu.	E	8	Cl-st.)	St-cu.	E8E	7	Cl. Ci-st.)		
13	Cl.	Nb.)	Cu.)	SSE	9	Cl. A-cu.)	SE	St-cu.)	SE	9	Cl. A-cu.)	Nb.	SE	10	⊕•	
14	Cu.)	Nb.)	SE	10	St-cu.)	Nb.)	SE	10	Nb.	E8E	10	Cl. Ci-st.)		
15	St-cu.)	Nb.)	10	A-cu.)	ESE	St-cu.)	SE	10	Cl. Ci-st.)	W	Cu.)	E	9	Cl. Ci-st.)	
16	Cl. A-cu.)	Nb.	Cu.)	SE	9	Cl. A-cu.)	Nb.)	Cu.)	SE	10	Cl. A-cu.)	W	Cu.)	8	Nb.)	
17	Cl. Ci-st.)	Nb.	Cu.)	ESE	9	Cl. A-cu.)	W	Nb.)	Cu.)	E	10	A-cu.)	SE	10	Cl-st.)		
18	A-cu.)	Nb.)	Cu.)	SE	10	Cl-st.)	Nb.)	Cu.)	ESE	10	A-cu.)	E	Nb.)	10	Cl. Ci-st.)	
19	Cl-st.)	Cu.)	St-cu.)	SB	10	A-cu.)	Nb.)	Cu.)	SE	10	Cl. A-cu.)	SE	9	Cl-st.)		
20	Cl. A-cu.)	ESE	Cu.)	ENE	7	Cl-st.)	A-cu.)	Nb.)	Cu.)	E	10	Cl. A-cu.)	SE	8	A-cu.)		
21	A-cu.)	E	St-cu.)	Cu.)	ESE	10	A-cu.)	E	St-cu.)	Cu.)	SE	10	A-cu.)	SE	8	Cl. A-cu.)		
22	Cl. Ci-st.)	SE	Cu.)	E	6	Cl.	St-cu.)	Cu.)	E	9	St-cu.)	10	Cl. A-cu.)		
23	Cl-st.)	ESE	Nb.)	Cu.)	10	Cl. A-cu.)	SE	Cu.)	NE	7	Cl. A-cu.)	Nb.)	NW	10	A-cu.)	
24	Cl-cu.)	ESE	Cu.)	SE	9	A-cu.)	8	Nb.)	ESE	10	A-cu.)	E8E	Nb.)	E	8	A-cu.)		
25	Cl.	Cu.)	SSE	3	Cu.)	ESE	4	Cu.)	SE	1	Cl.		
26	Cl. A-cu.)	SSE	Nb.)	Cu.)	ESE	7	Cl.	SSW	Cu.)	SE	6	Cl. Ci-st.)	SE	Cu.)	E8E	6	Cl. Ci-st.)	
27	Cl. A-cu.)	ESE	Cu.)	Nb.)	SE	10	Cl. A-cu.)	Nb.)	Cu.)	SE	10	Cl. Ci-st.)	Cu.)	9	⊕•
28	Cl. Ci-st.)	Nb.)	Cu.)	ESE	9	Cl-st.)	Nb.)	Cu.)	ESE	10	Cl. Ci-st.)	Nb.)	8	St-cu.)	
29	Cl. A-cu.)	Cu.)	E	1	Cl-cu.)	A-cu.)	E	St-cu.)	Cu.)	ESE	8	Cl. Ci-st.)	Cu.)	6	Cl.	
30	Cl. Ci-st.)	N	Cu.)	7	Cl. Ci-st.)	N	Cu.)	E	8	Cl. Ci-st.)	Nb.)	NNW	9	Cl. A-cu.)	
31	Cl. A-cu.)	SE	Cu.)	ESE	5	Cl-st.)	A-cu.)	Cu.)	SE	7	Cl.	Nb.)	ESE	5	Cl. Ci-st.)	

BAROMETRO

en milímetros, reducido a 0° C. y a la gravedad normal: ésta es de—1.48

500 mm. +

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	60.6	61.2	61.2	60.1	59.0	58.5	59.0	60.3	61.2	58.5	2.7	60.0
2	60.2	60.9	60.8	60.0	58.6	58.7	59.3	60.1	60.9	58.6	2.3	59.8
3	60.5	61.0	61.2	60.9	60.0	59.3	59.8	60.6	61.2	59.3	1.9	60.4
4	60.6	61.2	61.1	60.7	59.5	58.7	59.5	60.1	61.2	58.7	2.5	60.2
5	60.2	61.0	61.1	60.4	59.6	58.8	59.0	60.5	61.1	58.8	2.3	60.1
6	61.0	61.9	62.2	61.6	60.3	59.4	59.7	61.0	62.2	59.4	2.8	60.9
7	60.8	61.9	62.1	61.1	60.3	60.1	60.1	61.0	62.1	60.1	2.0	60.9
8	60.5	61.0	61.0	60.1	5.92	59.0	59.5	60.1	61.0	59.0	2.0	60.0
9	60.6	61.4	61.4	60.6	59.6	59.0	59.0	60.0	61.4	59.0	2.4	60.2
10	60.1	60.7	60.7	59.8	58.3	58.0	58.7	59.5	60.7	58.0	2.7	59.5
11	59.5	60.3	60.6	59.8	58.7	58.3	59.0	60.4	60.6	58.3	2.3	59.6
12	60.4	61.5	61.8	60.7	59.4	58.5	59.4	60.1	61.8	58.5	3.3	60.2
13	60.5	61.4	61.4	60.4	59.8	59.4	59.8	60.8	61.4	59.4	2.0	60.4
14	60.2	61.4	61.4	60.7	59.3	58.8	59.3	60.2	61.4	58.8	2.6	60.2
15	59.9	60.8	61.2	60.5	59.5	58.8	59.6	60.8	61.2	58.8	2.4	60.1
16	60.6	61.4	61.2	60.7	59.8	58.7	59.4	60.5	61.4	58.7	2.7	60.3
17	60.4	61.5	61.1	60.4	59.0	58.3	59.3	60.3	61.5	58.3	3.2	60.0
18	60.4	61.3	61.2	60.2	58.8	58.1	58.6	59.6	61.3	58.1	3.2	59.8
19	59.8	60.6	60.6	59.8	58.4	58.0	58.5	59.4	60.6	58.0	2.6	59.4
20	60.0	60.4	60.3	59.5	58.4	58.0	58.5	59.3	60.4	58.0	2.4	59.3
21	59.4	60.0	59.8	59.5	58.3	58.0	58.5	59.4	60.0	58.0	2.0	59.1
22	60.0	60.7	60.8	60.2	58.8	58.7	59.3	60.3	60.8	58.7	2.1	59.9
23	60.3	61.0	61.3	60.7	59.6	58.7	59.0	60.0	61.3	58.7	2.6	60.1
24	59.8	61.0	61.0	60.5	59.6	58.8	58.9	60.4	61.0	58.8	2.2	60.0
25	60.4	61.2	61.1	60.5	59.1	58.4	59.0	60.2	61.2	58.4	2.8	60.0
26	60.5	61.4	61.5	60.7	59.6	59.0	59.5	60.3	61.5	59.0	2.5	60.3
27	60.4	60.9	61.5	60.9	59.8	58.9	58.9	60.3	61.5	58.9	2.6	60.2
28	60.6	60.9	60.7	60.0	59.0	58.2	5.87	59.7	60.9	58.2	2.7	59.7
29	59.8	60.6	60.3	59.4	58.6	58.0	5.88	60.0	60.6	58.0	2.6	59.4
30	60.0	60.6	61.0	59.8	58.8	58.9	59.5	60.2	61.0	58.8	2.2	59.9
....
Máx. ^a	61.0	61.9	62.2	61.6	60.3	60.1	60.1	61.0	62.2			
Mín. ^a	59.4	60.0	59.8	59.4	58.3	58.0	58.5	59.3		58.0		
Oscil	1.6	1.9	2.4	2.2	2.0	2.1	1.6	1.7			4.2	
Media	60.3	61.0	61.1	60.3	59.2	58.7	59.2	60.2				60.0

TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	10.0	13.2	17.0	21.4	22.2	20.1	16.5	14.5	22.2	10.0	12.2	16.9
2	9.0	12.6	18.5	20.0	21.8	18.6	16.4	15.0	21.8	9.0	12.8	16.5
3	10.8	13.6	16.0	15.5	16.0	16.3	16.0	13.8	16.3	10.8	5.5	14.7
4	12.1	13.6	16.5	16.8	19.2	20.0	16.5	14.5	20.0	12.1	7.9	16.1
5	12.0	14.8	18.0	18.8	19.5	21.4	18.3	14.5	21.4	12.0	9.4	17.2
6	12.2	13.3	16.1	18.2	20.8	21.6	18.9	15.0	21.6	12.2	9.4	17.0
7	13.8	14.5	16.7	17.6	18.8	16.8	16.0	14.4	18.8	13.8	5.0	16.1
8	10.4	13.1	16.5	18.5	17.0	16.0	15.2	14.5	18.5	10.4	8.1	15.2
9	12.4	12.8	14.7	17.8	17.8	17.2	15.9	14.3	17.8	12.4	5.4	15.4
10	10.3	15.0	18.7	21.4	22.6	18.4	16.1	15.6	22.6	10.3	12.3	17.3
11	12.0	13.9	16.0	17.4	18.3	16.5	14.3	13.0	18.3	12.0	6.3	15.2
12	11.4	12.0	14.0	1.72	19.2	1.90	15.2	14.5	19.2	11.4	7.8	15.3
13	12.0	12.5	14.5	17.0	13.5	13.3	12.9	12.2	17.0	12.0	5.0	13.5
14	11.1	12.0	13.8	18.0	17.8	17.2	16.0	13.5	18.0	11.1	6.9	14.9
15	1.18	12.2	13.3	16.3	17.0	17.8	14.4	13.5	17.8	11.8	6.0	14.5
16	9.5	15.0	18.5	19.8	19.7	21.1	17.1	15.7	21.1	9.5	11.6	17.0
17	11.3	12.9	16.1	19.0	19.7	17.8	16.0	14.2	19.7	11.3	8.4	15.9
18	12.0	12.3	15.3	17.7	18.5	18.6	16.9	15.5	18.6	12.0	6.6	15.8
19	10.0	13.0	17.4	18.9	19.0	18.0	15.5	14.4	19.0	10.0	9.0	15.8
20	11.5	13.9	16.8	19.8	22.3	18.4	16.5	15.2	22.3	11.5	10.8	16.8
21	10.0	13.4	19.0	21.0	20.4	19.2	17.7	14.9	21.0	1.00	11.0	16.9
22	10.7	13.4	16.7	19.2	20.0	19.2	16.7	15.0	20.0	10.7	9.3	16.4
23	10.4	14.2	18.0	19.5	19.8	20.2	17.8	15.5	20.2	10.4	9.8	16.9
24	12.5	13.6	16.1	18.0	18.5	17.0	17.0	14.8	18.5	12.5	6.0	15.9
25	10.7	12.7	16.3	18.5	20.5	21.0	17.9	15.8	21.0	10.7	10.3	16.7
26	12.5	13.6	14.8	16.8	18.0	18.0	16.2	15.0	18.0	12.5	5.5	15.6
27	11.1	13.8	17.8	17.5	19.0	19.5	16.9	15.4	19.5	11.1	8.4	16.4
28	9.5	13.8	16.9	19.0	20.1	20.6	17.9	15.0	20.6	9.5	11.1	16.6
29	11.1	13.0	19.5	21.0	21.0	21.4	17.0	15.1	21.4	11.1	10.3	17.4
30	10.0	14.6	18.3	18.5	17.8	14.6	14.0	13.8	18.5	10.0	8.5	15.2
....
Máx. ^a	13.8	15.0	19.5	21.4	22.6	21.6	18.9	15.8	22.6			
Mín. ^a	9.0	12.0	13.3	15.5	13.5	13.3	12.9	12.2		9.0		
Oscil.	4.8	3.0	6.2	5.9	9.1	8.3	6.0	3.6			13.6	
Media.	11.1	13.4	16.6	18.5	19.2	18.5	16.3	14.6				16.0

TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	7.13	7.95	8.69	7.17	7.00	9.91	10.79	9.52	10.79	7.00	3.79	8.52
2	7.58	8.01	7.85	7.26	7.44	7.72	8.49	10.27	10.27	7.26	3.01	8.08
3	7.81	8.19	8.67	9.01	8.45	8.35	8.03	7.95	9.01	7.81	1.20	8.31
4	8.76	8.64	8.18	8.00	8.34	7.44	10.17	9.92	10.17	7.44	2.73	8.68
5	9.20	9.44	7.89	7.86	8.06	7.85	7.26	9.07	9.44	7.26	2.18	8.33
6	8.76	8.37	8.10	7.64	6.97	7.41	7.82	10.53	10.53	6.97	3.56	8.20
7	8.31	8.81	8.06	7.06	7.57	8.48	7.83	8.28	8.81	7.06	1.75	8.05
8	7.79	8.31	8.31	7.54	8.91	10.28	10.67	9.92	10.67	7.54	3.13	8.97
9	9.63	10.04	9.79	7.88	8.09	7.94	8.18	8.80	10.04	7.88	2.16	8.79
10	7.55	7.87	7.68	7.38	7.41	10.72	9.50	9.54	10.72	7.38	3.34	8.46
11	8.52	8.52	8.45	8.03	9.14	10.30	10.04	9.79	10.30	8.03	2.27	9.10
12	9.08	8.96	9.34	9.25	10.57	11.33	10.67	10.31	11.33	8.96	2.37	9.94
13	90.8	9.24	9.07	9.63	10.10	9.83	9.52	9.49	10.10	9.07	1.03	9.49
14	9.32	9.61	9.82	8.93	8.53	9.25	9.07	9.79	9.82	8.53	1.29	9.29
15	9.20	9.23	10.09	8.35	8.69	8.20	10.53	8.68	10.53	8.20	2.33	9.12
16	8.00	8.01	8.50	8.34	9.21	8.83	8.76	8.93	9.21	8.00	1.21	8.57
17	8.54	8.58	9.43	9.04	9.47	10.46	10.40	10.17	10.46	8.54	1.92	9.51
18	9.35	8.82	8.80	9.40	8.58	8.65	8.84	9.47	9.47	8.58	0.89	8.99
19	7.65	7.95	8.38	7.93	9.04	10.62	10.62	10.53	10.62	7.65	2.97	9.09
20	8.50	8.65	8.77	7.88	7.90	11.17	9.49	9.39	11.17	7.88	3.29	8.97
21	8.06	8.72	8.20	8.25	7.90	8.99	9.11	8.70	9.11	7.90	1.21	8.49
22	8.03	8.19	7.93	7.92	7.75	8.03	7.80	8.40	8.40	7.75	0.65	8.01
23	7.61	8.19	7.41	7.40	7.61	7.47	7.66	8.10	8.19	7.40	0.79	7.68
24	8.58	9.32	9.14	9.19	9.28	8.80	8.01	8.13	9.32	8.01	1.31	8.81
25	7.87	8.46	8.46	8.58	7.97	8.03	8.38	8.18	8.58	7.87	0.71	8.24
26	9.57	9.58	10.39	9.23	8.93	8.93	8.81	9.03	10.39	8.81	1.58	9.31
27	8.66	8.31	8.40	8.58	8.85	8.35	8.73	7.90	8.85	7.90	0.95	8.47
28	7.35	7.69	7.73	8.33	7.95	8.56	10.78	10.27	10.78	7.35	3.43	8.58
29	8.27	8.07	7.27	7.57	7.70	8.24	10.56	10.07	10.56	7.27	3.29	8.47
30	8.37	8.88	9.14	8.69	9.93	10.45	10.45	10.44	10.45	8.37	2.08	9.54
....
Máx.	9.63	10.04	10.39	9.63	10.57	11.33	10.79	10.53	11.33			
Mín.	7.13	7.69	7.27	7.06	6.97	7.41	7.26	7.90		6.97		
Oscil.	2.50	2.35	3.12	2.57	3.60	3.92	3.53	2.63			4.36	
Media.	8.40	8.62	8.60	8.24	8.44	9.02	9.23	9.32				8.73

Días.	HUMEDAD RELATIVA											TEMPERATURAS ABSOLUTAS		
	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.	Máxima.	Mínima.
1	77	70	60	39	36	57	78	78	78	36	42	62	22.6	9.7
2	89	73	50	42	39	48	61	81	89	39	50	60	22.1	8.9
3	81	71	64	69	62	60	59	68	81	59	22	67	17.7	10.5
4	83	74	58	56	51	44	73	81	83	44	39	65	20.5	11.3
5	88	75	52	49	48	41	46	74	88	41	47	59	21.6	11.2
6	83	74	59	50	39	40	48	82	83	39	44	59	22.4	11.9
7	71	72	57	47	47	59	57	68	72	47	25	60	19.6	13.0
8	82	74	59	48	62	76	82	81	82	48	34	70	20.9	9.5
9	89	90	80	52	54	55	61	72	90	52	38	69	18.0	11.8
10	81	62	48	39	36	68	70	72	81	36	45	60	23.1	9.5
11	81	72	62	54	58	74	82	87	87	54	33	71	19.2	11.9
12	90	85	79	63	64	69	82	83	90	63	27	77	20.3	10.9
13	87	85	74	67	87	86	86	89	89	67	22	83	17.9	11.5
14	95	91	83	58	56	63	66	85	95	56	39	75	19.3	10.7
15	89	87	88	60	60	54	87	75	89	54	35	75	18.9	11.3
16	91	63	53	49	54	48	61	67	91	48	43	61	21.3	9.2
17	86	78	70	56	56	68	77	85	86	56	30	72	20.1	11.1
18	89	83	68	62	54	54	62	73	89	54	35	68	19.6	11.8
19	83	71	56	49	56	68	81	87	87	49	38	69	19.6	9.8
20	84	73	62	46	39	71	68	73	84	39	45	65	22.3	11.1
21	88	76	51	45	45	55	61	69	88	45	43	61	22.1	9.8
22	83	72	56	48	45	49	55	65	83	45	38	59	20.5	10.0
23	81	68	49	44	44	43	51	62	81	43	38	55	21.0	10.0
24	80	81	66	60	59	62	55	65	81	55	26	66	19.4	12.2
25	82	78	61	54	45	44	55	61	82	44	38	60	21.4	10.2
26	88	82	82	65	58	58	64	71	88	58	30	71	18.4	12.0
27	89	71	56	58	54	50	61	61	89	50	39	62	19.6	11.0
28	83	66	54	51	46	48	71	81	83	46	37	63	21.3	9.2
29	84	72	44	41	42	44	73	79	84	41	43	60	22.3	10.4
30	91	72	58	55	66	85	88	89	91	55	36	75	18.9	9.7
31
Máx. ^a	95	91	88	69	87	86	88	89	95				23.1	
Mín. ^a	71	62	44	39	36	40	46	61		36				8.9
Oscil.	24	29	44	30	51	46	42	28			59			
Media.	85	75	62	53	52	58	67	75				66		

VIENTO

Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.

LLUVIA

Días.	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.
1 0.0	NNW 0.3	NW 1.0	NE 3.3	SSE 6.2	NNW 2.5	N 2.4	ENE 1.0	6.2	2.1	130		
2	SW 0.3	W 1.0	S 1.5	ESE 5.0	E 5.6	ENE 4.2	SSW 1.8	N 1.7	5.6	2.6	166		
3	ENE 0.2	NE 1.3	E 1.8	SSE 4.6	E 1.5	ENE 5.0	E 2.8	WNW 1.2	5.0	2.3	152	0.2	
4	W 0.5	WNW 0.7	SE 1.7	SE 3.7	SE 4.5	NE 4.1	NW 1.7	NW 0.5	4.5	2.2	125	0.1	
5	WSW 0.5	WSW 0.7	S 3.0	E 3.4	ENE 4.7	ESE 3.4	ENE 2.2	ENE 1.8	4.7	2.5	180	0.1	
6	WNW 0.5	NNE 0.8	S 3.0	NE 2.3	SSE 3.7	E 2.0	NE 1.8	NE 0.7	3.7	1.9	149		
7	NNW 0.1	NNW 1.7	S 2.2	SSE 4.2	SSE 5.0	SE 4.3	ESE 4.0	ENE 1.0	5.0	2.9	185		
8	NNW 0.3	WSW 0.8	NNE 1.4	S 2.6	NE 5.0	NW 1.5	NW 1.0	NW 0.5	5.0	1.6	90		
9	NW 0.5	WNW 0.6	NW 1.0	NE 3.3	ESE 4.1	WNW 2.2	ENE 3.4	W 0.9	4.1	2.0	135	1.3	
10	NNE 0.4	NE 1.6	ENE 2.5	SE 2.5	SE 5.5	NNW 1.7	NW 1.1	SSE 1.0	5.5	2.0	150		
11	NW 0.5	NW 0.8	W 1.2	WSW 2.2	W 2.9	WNW 3.1	E 1.0	ENE 1.8	3.1	1.7	125	19.5	5 ^h 15 ^m
12 0.0	NW 0.3	WNW 0.8	NNW 1.4	NW 1.8	NW 3.3	WNW 2.1	NNE 0.9	3.3	1.3	98	3.2	
13	NW 0.9	NW 1.0	SSW 1.0	N 1.0	W 3.7	W 1.1	ENE 0.8 0.0	3.7	1.2	70	10.5	8 ^h 50 ^m
14	SW 0.6	NNW 0.3	WNW 0.8	NE 0.8	NNE 1.8	WNW 2.1	NW 1.4	ESE 0.6	2.1	1.1	75	9.6	4 ^h 20 ^m
15 0.0	NNW 0.3	NW 0.7	NNE 2.2	ESE 4.7	S 4.8	N 1.1	SW 0.5	4.8	1.8	100	0.6	
16	ENE 0.3	SSW 4.2	S 3.7	SSE 4.6	SE 4.1	ESE 3.0	SE 4.6	E 1.4	4.6	3.2	215	1.2	
17	SE 1.7	NNE 1.4	S 2.2	SE 4.6	WNW 2.6	NW 2.2	NW 1.6	NNW 0.8	4.6	2.1	135	2.4	1 ^h 35 ^m
18	WNW 1.5	SSW 0.8	NE 0.7	NW 1.6	E 4.2	NE 3.1	NNW 1.4	NNW 0.7	4.2	1.8	100	3.6	4 ^h 40 ^m
19 0.0	N 0.6	N 1.1	NW 1.6	NW 2.2	WNW 3.0	WNW 0.6	NNE 0.6	3.0	1.2	88	0.3	
20 0.0	NNE 0.6	NE 1.0	E 3.2	NW 2.2	NW 3.0	WNW 0.6	S 0.7	3.2	1.4	84		
21	SW 0.3	NE 1.6	S 2.2	ESE 4.1	SE 5.4	SE 7.4	W 1.2	NNE 2.0	7.4	3.0	200		
22	WNW 0.5	NNE 0.8	E 1.0	SE 1.5	SW 3.4	E 4.7	E 7.7	WNW 0.8	7.7	2.5	155		
23	W 0.6	N 1.4	SSE 5.0	SSE 5.3	SE 4.4	SSE 4.7	ESE 6.3	WSW 3.4	6.3	3.9	270		
24	NNE 2.8	SSE 3.4	S 4.0	SE 4.8	SSE 6.2	ESE 7.8	SE 4.0	SW 0.8	7.8	4.2	265	1.3	35 ^m
25	NE 0.7	N 1.2	S 3.4	SSE 3.9	S 5.3	SE 3.2	NE 2.6	SSE 5.2	5.3	3.2	180		
26	NW 0.3	NW 0.6	SW 1.1	S 3.0	SSE 2.8	E 2.7	ENE 2.0	WSW 4.0	4.0	2.1	130	1.5	
27	NW 0.3	S 2.0	ESE 1.8	SE 5.2	SE 3.4	ENE 1.8	ESE 4.5	E 2.8	5.2	2.7	160	2.3	1 ^h 50 ^m
28 0.0	NW 0.8	NNW 2.0	E 3.3	ESE 3.4	WNW 2.8	NW 1.2	NW 0.8	3.4	1.8	105		
29	WSW 0.7	NW 1.4	SSE 2.6	S 5.6	SSW 5.2	SE 5.1	W 2.6	NW 0.5	5.6	3.0	145		
30	NNW 0.3	NNW 1.0	NE 1.0	NNW 1.0	W 3.2	SSE 1.0	NNE 0.8	NW 0.7	3.2	1.1	75	5.7	40 ^m
....		
Media.	0.5	1.1	1.9	3.2	4.0	3.4	2.3	1.3		2.2	141		

DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

Días.	MADRUGADA				MAÑANA				TARDE				NOCHE				SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS				
	Nubes superiores		Nubes inferiores		P.C.		Nubes superiores		Nubes inferiores		P.C.		Nubes superiores		Nubes inferiores						
	Nubes	superiores	Nubes	inferiores	P.C.	Nubes	superiores	Nubes	inferiores	P.C.	Nubes	superiores	Nubes	inferiores	P.C.	Nubes	superiores				
1	Ci. Ci-st.	W	Cu.	4	Cu.	SE	6	A-cu.	E	Cu. Cu-Nb.	E	5	Cu.	3	==		
2	Ci. A-ca.	E	Gn.	E	8	Ci. A-ca.	S	Cu.	SE	8	Ci. Ci-st.)	Cu. Nb.	E	10	Ci-st.) A-ca.)	Nb.) Cu.)	10	
3	Ci. A-ca.	SE	Cu.	SE	9	A-cu.	E	Nb. Cu.)	ESE	10	Ci.	Cu. St-ca.	E	10	Ci. Ci-st.)	Cu.	4	
4	A-ca.) A-st.)	Nb. Cu.	SE	10	Ci. A-ca.	W	St-ca. Cu.	SE	10	Ci. A-ca.	W	Nb. Cu.)	8	10	Ci-st.) A-st.)	St-ca.) Cu.)	6	
5	Ci. A-ca.	W	Cu.	8	10	Ci. A-ca.	W	Cu.	E	10	Ci. Ci-st.)	W	Cu.)	SSE	8	Ci.) A-ca.)	Cu.	0	
6	Ci. A-ca.)	SE	Nb.	10	Ci. A-ca.	SE	Nb.	10	Ci. Ci-st.)	Cu.	6	Ci.) A-ca.)	0	○,⊕		
7	Cu.	ESE	10	Ci. A-ca.	St-ca. Cu.)	SE	10	Ci. A-ca.	ESE	Cu.	E	6	Ci.	Cu.	1
8	Nb. Cu.)	SE	10	Ci.	S	St-ca. Cu.)	SE	10	Ci. A-ca.	Nb. Cu.)	SE	9	Ci.)	Cu.	1	
9	Cu.	SE	5	Ci. Ci-st.)	St-ca. Co.)	SE	10	Ci-st.) A-ca.)	Nb. Cu.)	ENE	10	A-ca.) A-st.)	Nb.) Cu.)	10	
10	Nb. Cu.)	WNW	10	A-ca.	N	Nb. Cu.)	E	10	Ci. A-ca.)	Nb. Cu.)	ESE	10	Ci.) A-ca.)	St-ca.) Cu.)	2	
11	A-ca.) A-st.)	Cu.	SE	10	Ci-st.) A-ca.)	Nb. Cu.)	ESE	10	Ci-st.) A-ca.)	Nb. Cu.)	ESE	10	A-ca.) A-st.)	Nb.) Cu.)	10	
12	Ci-st.) A-st.)	Nb. Cu.)	SE	10	Ci-st.) A-ca.)	S	Nb. Cu.)	SE	10	Ci-cu.) A-ca.)	Cu. Nb.)	ESE	10	Nb.) Cu.)	10	
13	A-st.)	Nb. St-ca.)	SSW	10	A-ca.	E	Nb. Co.)	E	10	Nb.	SW	10	A-st.)	Nb.) Cu.)	10	
14	A-st.)	Nb.	NNE	10	Ci-st.) A-ca.)	Cu. Nb.)	NW	10	Ci. A-ca.)	St-ca. Nb.)	NE	9	A-ca.) A-st.)	St-ca.) Nb.)	10
15	Nb. Cu.)	SE	10	A-ca.	W	Nb. Cu.)	E	10	A-ca.	St-ca. Nb.)	ESE	9	Ci.) A-ca.)	St-ca.) Cu.)	9
16	Ci. Ci-st.)	SE	Cu.	SE	6	Ci. Ci-st.)	SE	Cu.)	SSE	8	Ci. A-ca.)	Cu.)	NE	8	Ci.)	St-ca.) Co.)	5	
17	Ci. Ci-st.)	NNW	Cu.	E	10	A-ca.	SE	Nb. Cu.)	ESE	10	Ci-st.) A-ca.)	Cu. Nb.)	SE	7	A-ca.)	St-ca.) Cu.)	8	
18	A-st.)	Nb. Cu.)	E	10	Ci-st.) A-ca.)	Cu.)	E	10	Ci. A-ca.)	SE	Cu. Nb.)	NE	9	A-ca.)	Nb.) Cu.)	7	
19	Ci. Ci-st.)	SE	Cu.	8	Ci. A-ca.)	SE	Nb. Cu.)	S	9	Ci. Ci-st.)	Nb.)	ENE	10	Ci.) A-ca.)	Cu.) Nb.)	10	
20	Ci. Ci-st.)	Nb. Cu.)	10	Ci. Ci-st.)	Cu.)	E	10	Ci. Ci-st.)	SSW	Nb. Cu.)	WSW	10	Ci.) Ci-st.)	Nb.) Cu.)	6	
21	Ci. Ci-st.)	SE	Cu. St.)	SE	2	Ci.	Cu.)	SE	4	Ci. A-ca.)	SE	Cu.)	E	8	Ci.) Ci-st.)	Cu.)	4	
22	Ci. Ci-st.)	NW	Cu. Nb.)	SE	10	Ci. Ci-st.)	W	Cu.)	SE	10	Ci. A-ca.)	N	Cu.)	SE	9	Ci.) Ci-st.)	Cu.)	3	
23	Ci. A-ca.)	Cu.)	SE	0	A-ca.	SSE	Cu.)	SE	5	Ci. A-ca.)	Cu.)	S	4	Ci.)	Cu.)	3	
24	Ci. Ci-st.)	Nb. Cu.)	SE	10	Ci. Ci-st.)	S	Nb. Cu.)	SSE	10	Ci. A-ca.)	ESE	Nb. Cu.)	S	9	A-ca.) A-st.)	Cu.)	8	
25	Ci-st.) A-ca.)	Cu.)	SE	10	Ci. A-ca.)	SE	Cu.)	ESE	10	Ci. A-ca.)	ESE	Cu.)	SE	6	Ci.) A-ca.)	Cu.)	5	
26	A-ca.)	Cu. Nb.)	SE	9	A-ca.)	E	St-ca. Nb.)	SE	10	A-ca.)	ESE	Cu.)	SE	7	Ci.) A-ca.)	Nb.) Cu.)	8	
27	Ci. A-ca.)	St-ca. Cu.)	SE	10	A-ca.)	ENE	Nb. Cu.)	ESE	10	Ci. A-ca.)	WNW	Cu.)	ESE	8	Ci.) Ci-st.)	Cu.)	3	
28	Ci. A-ca.)	Cu.)	SE	7	St-ca. Cu.)	SE	8	Ci. A-ca.)	Cu.)	SE	7	Ci.) A-ca.)	St-ca.) Cu.)	6	
29	A-ca.) A-st.)	SE	Cu. St-ca.)	SE	9	Ci. Ci-st.)	SSE	Cu.)	ESE	7	Ci. A-ca.)	WSW	Cu.)	SE	7	Ci.) Ci-st.)	Cu.)	3	
30	Ci. Ci-st.)	E	St-ca. Cu.)	10	Ci. Ci-st.)	Nb. Cu.)	E	9	Nb. Cu.)	E	10	A-ca.) A-st.)	St-ca.) Nb.)	10	
....		

Días	BAROMETRO en milímetros, reducido a 0° C. y a la gravedad normal: ésta es de—1.48											
	500 mm. +								Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h					
1	60.5	61.4	61.4	60.2	59.5	59.0	59.2	60.0	61.4	59.0	2.4	60.1
2	60.0	61.0	61.1	60.4	59.4	59.1	59.8	60.9	61.1	59.1	2.0	60.2
3	59.8	60.6	60.4	59.7	58.8	58.5	58.7	59.4	60.6	58.5	2.1	59.5
4	59.4	59.8	60.0	59.1	58.4	58.7	59.2	60.1	60.1	58.4	1.7	59.3
5	59.7	60.1	60.5	59.7	58.9	58.4	59.0	59.8	60.5	58.4	2.1	59.5
6	60.0	60.6	60.8	60.4	59.0	58.8	59.7	60.4	60.8	58.8	2.0	60.0
7	60.4	60.9	60.7	60.2	59.3	58.6	59.1	60.0	60.9	58.6	2.3	59.9
8	60.3	60.8	60.7	60.1	59.3	58.4	59.0	60.0	60.8	58.4	2.4	59.8
9	60.0	60.5	60.8	60.1	59.0	59.0	59.4	60.4	60.8	59.0	1.8	59.9
10	60.0	60.8	61.1	60.5	59.1	58.9	59.5	60.4	61.1	58.9	2.2	60.0
11	60.5	61.2	61.0	60.1	59.0	58.3	59.0	60.0	61.2	58.3	2.9	59.9
12	60.3	61.2	61.3	60.7	59.4	58.9	59.6	60.2	61.3	58.9	2.4	60.2
13	59.6	60.6	60.9	60.3	59.4	58.8	58.9	59.9	60.9	58.8	2.1	59.8
14	60.2	60.8	61.0	60.6	59.6	58.7	59.7	60.9	61.0	58.7	2.3	60.2
15	60.8	61.5	61.6	61.0	60.3	59.9	60.4	61.6	61.6	59.9	1.7	60.9
16	61.0	61.7	61.8	61.5	60.7	60.2	60.7	61.6	61.8	60.2	1.6	61.1
17	60.9	61.8	61.6	60.8	59.9	59.5	60.0	60.9	61.8	59.5	2.3	60.7
18	61.2	61.9	61.8	61.0	60.0	59.4	60.2	61.0	61.9	59.4	2.5	60.8
19	61.0	61.5	61.5	60.5	59.6	58.8	59.9	60.8	61.5	58.8	2.7	60.4
20	60.0	60.5	60.4	60.0	59.4	59.4	60.0	60.5	60.5	59.4	1.1	60.0
21	60.5	61.2	61.4	60.5	59.6	58.9	59.6	60.7	61.4	58.9	2.5	60.3
22	60.9	61.5	61.2	60.9	59.6	59.4	60.0	60.8	61.5	59.4	2.1	60.5
23	60.5	61.4	61.4	61.0	60.3	59.7	60.0	60.9	61.4	59.7	1.7	60.6
24	60.8	61.4	61.4	61.0	60.2	59.8	60.2	61.0	61.4	59.8	1.6	60.7
25	61.0	61.6	61.4	61.2	60.4	59.5	59.7	60.9	61.6	59.5	2.1	60.7
26	61.0	62.0	61.8	61.0	59.9	59.1	59.4	60.2	62.0	59.1	2.9	60.5
27	60.5	61.2	61.2	60.8	60.0	59.8	60.1	61.0	61.2	59.8	1.4	60.6
28	60.6	61.5	61.8	61.0	60.0	59.9	60.1	61.0	61.8	59.9	1.9	60.7
29	60.8	61.7	61.7	60.8	60.0	59.6	59.7	60.1	61.7	59.6	2.1	60.5
30	60.3	61.1	61.4	60.9	60.0	59.2	59.8	60.4	61.4	59.2	2.2	60.4
31	60.0	60.9	61.1	60.4	60.2	58.9	59.3	60.3	61.1	58.9	2.2	60.1
Máx. ^a	61.2	62.0	61.8	61.5	60.7	60.2	60.7	61.6	62.0			
Mín. ^a	59.4	59.8	60.0	59.1	58.4	58.3	58.7	59.4		58.3		
Oscil.	1.8	2.2	1.8	2.4	2.3	1.9	2.0	2.2			3.7	
Media.	60.4	61.1	61.2	60.5	59.6	59.1	59.6	60.5				60.2

TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	12.0	14.5	17.5	19.0	17.4	16.0	16.0	14.5	19.0	12.0	7.0	15.9
2	12.5	13.8	16.4	17.6	18.4	16.3	15.0	13.4	18.4	12.5	5.9	15.4
3	11.5	12.5	14.8	19.0	18.2	18.6	17.0	15.5	19.0	11.5	7.5	15.9
4	11.8	13.5	16.4	18.5	16.2	14.0	14.1	13.5	18.5	11.8	6.7	14.7
5	11.5	14.1	17.5	20.0	18.0	17.2	16.0	14.3	20.0	11.5	8.5	16.1
6	12.1	14.1	16.3	18.8	17.6	17.1	15.4	14.1	18.8	12.1	6.7	15.7
7	12.6	13.7	18.4	19.8	20.1	19.7	17.4	15.0	20.1	12.6	7.5	17.1
8	13.0	14.7	17.8	19.5	19.5	19.7	17.7	16.6	19.7	13.0	6.7	17.3
9	13.0	15.5	17.4	18.0	17.8	15.1	15.3	14.5	18.0	13.0	5.0	15.8
10	12.4	14.2	17.0	20.2	21.4	19.2	15.6	14.5	21.4	12.4	9.0	16.8
11	12.6	14.7	17.1	16.9	18.1	19.1	15.5	14.5	19.1	12.6	6.5	16.1
12	11.9	13.7	15.8	15.2	18.6	17.7	16.4	14.5	18.6	11.9	6.7	15.5
13	11.1	13.9	18.1	19.0	19.0	17.2	16.5	14.0	19.0	11.1	7.9	16.1
14	11.5	13.8	16.5	16.2	17.4	18.6	16.6	14.8	18.6	11.5	7.1	15.7
15	11.2	13.0	15.7	17.8	17.4	15.8	15.5	14.0	17.8	11.2	6.6	15.0
16	12.3	13.2	14.5	14.5	16.3	15.1	14.5	14.0	16.3	12.3	4.0	14.3
17	11.6	13.5	17.6	18.4	19.8	17.4	16.0	13.7	19.8	11.6	8.2	16.0
18	8.5	13.4	17.3	20.6	21.6	21.5	16.0	15.0	21.6	8.5	13.1	16.7
19	11.1	13.9	18.3	21.2	20.9	22.3	18.0	16.2	22.3	11.1	11.2	17.7
20	12.1	13.6	17.3	17.2	17.3	16.1	15.8	14.5	17.3	12.1	5.2	15.5
21	11.9	14.3	17.2	18.4	20.6	19.0	16.9	14.5	20.6	11.9	8.7	16.6
22	11.8	12.7	15.7	17.4	19.0	17.8	15.1	14.1	19.0	11.8	7.2	15.4
23	12.5	13.1	15.5	16.5	15.8	17.4	15.6	14.4	17.4	12.5	4.9	15.1
24	12.0	13.6	16.2	16.0	17.4	16.5	14.9	14.1	17.4	12.0	5.4	15.1
25	13.3	14.0	17.5	18.0	18.5	19.0	16.6	15.0	19.0	13.3	5.7	16.5
26	11.0	13.4	16.3	19.6	20.1	20.2	17.0	15.5	20.2	11.0	9.2	16.6
27	12.1	13.6	15.8	15.2	14.6	14.0	13.7	12.8	15.8	12.1	3.7	14.0
28	11.9	12.8	14.0	13.8	14.5	13.2	13.6	12.7	14.5	11.9	2.6	13.3
29	11.6	11.9	15.5	19.0	17.7	15.8	15.0	14.5	19.0	11.6	7.4	15.1
30	12.0	13.3	16.8	14.1	15.3	16.5	15.0	14.0	16.8	12.0	4.8	14.6
31	12.4	14.5	15.7	16.6	13.5	17.0	16.4	13.5	17.0	12.4	4.6	14.9
Máx. ^a	13.3	15.5	18.4	21.2	21.6	22.3	18.0	16.6	22.3			
Mín. ^a	8.5	11.9	14.0	13.8	13.5	13.2	13.6	12.7		8.5		
Oscil.	4.8	3.6	4.4	7.4	8.1	9.1	4.4	3.9			13.8	
Media.	11.9	13.7	16.6	17.8	18.0	17.4	15.8	14.4				15.7

TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Min'ma.	Oscil.	Media.
1	9.35	8.81	8.71	9.67	9.78	9.43	9.82	10.49	10.49	8.71	1.78	9.51
2	9.70	9.69	9.97	10.30	10.30	10.29	10.27	10.03	10.30	9.69	0.61	10.07
3	9.02	8.70	8.76	8.20	9.53	9.22	8.91	9.34	9.53	8.20	1.33	8.96
4	8.68	8.86	8.82	9.89	10.35	9.70	9.51	9.79	10.35	8.68	1.67	9.45
5	8.23	8.53	7.99	7.62	7.89	8.37	8.67	9.38	9.38	7.62	1.76	8.33
6	9.02	8.92	8.75	8.58	8.26	8.43	8.68	8.92	9.02	8.26	0.76	8.69
7	8.40	8.82	8.17	8.13	7.40	7.54	8.03	9.12	9.12	7.40	1.72	8.20
8	9.48	8.19	8.20	8.24	8.13	7.68	8.33	8.70	9.48	7.68	1.80	8.37
9	8.52	8.49	8.97	9.50	11.20	11.22	9.59	9.07	11.22	8.49	2.73	9.57
10	8.40	8.60	8.23	8.41	8.11	10.11	10.00	9.34	10.11	8.11	2.00	8.90
11	10.21	9.59	8.76	8.42	8.52	8.14	10.49	10.31	10.49	8.14	2.35	9.30
12	9.41	9.65	9.29	9.00	8.31	8.24	9.35	9.65	9.65	8.24	1.41	9.11
13	8.17	8.85	8.09	7.58	8.00	8.50	7.02	7.91	8.85	7.02	1.83	8.01
14	7.99	8.00	7.81	8.17	7.15	7.95	8.23	9.02	9.02	7.15	1.87	8.04
15	8.63	9.14	8.93	9.03	9.53	10.83	10.05	10.48	10.83	8.63	2.20	9.58
16	9.56	10.15	10.04	10.51	9.12	7.96	8.26	8.81	10.51	7.96	2.55	9.30
17	9.40	9.25	8.42	8.04	7.76	6.92	6.31	6.72	9.40	6.31	3.09	7.85
18	6.85	7.36	7.19	6.61	7.19	6.77	11.01	10.86	11.01	6.61	4.40	7.98
19	8.67	9.07	8.67	7.71	8.18	7.56	11.73	10.54	11.73	7.56	4.17	9.02
20	8.23	8.86	8.90	9.28	8.02	8.10	8.76	8.81	9.28	8.02	1.26	8.62
21	8.76	9.13	8.14	8.52	8.98	8.46	8.84	10.51	10.51	8.14	2.37	8.92
22	9.20	9.38	9.61	8.28	8.46	9.70	10.80	10.67	10.80	8.28	2.52	9.51
23	9.93	9.78	9.01	8.38	9.13	8.28	8.09	8.28	9.93	8.09	1.84	8.86
24	7.77	7.57	7.59	8.67	8.74	7.80	7.82	7.87	8.74	7.57	1.17	7.98
25	6.67	6.78	7.11	7.25	7.01	7.32	7.33	7.49	7.49	6.67	0.82	7.12
26	8.23	8.18	7.70	7.74	8.08	7.92	8.23	8.36	8.36	7.70	0.66	8.05
27	8.23	8.64	9.00	9.94	9.75	9.37	9.27	9.22	9.94	8.23	1.71	9.18
28	8.95	9.57	10.03	9.77	10.51	9.38	9.75	10.07	10.51	8.95	1.56	9.75
29	9.08	9.40	8.72	8.94	9.63	10.02	10.27	10.04	10.27	8.72	1.55	9.51
30	9.35	9.57	9.46	10.44	10.14	9.60	10.27	10.03	10.44	9.35	1.09	9.86
31	8.73	8.81	9.27	8.97	9.81	9.60	9.64	10.48	10.48	8.73	1.75	9.41
Máx. ^a	10.21	10.15	10.04	10.51	11.20	11.22	11.73	10.86	11.73			
Min. ^a	6.67	6.78	7.11	6.61	70.1	6.77	6.31	6.72		6.31		
Oscil.	3.54	3.37	2.93	3.90	4.19	4.45	5.42	4.14			5.42	
Media.	8.74	8.85	8.66	8.70	8.81	8.72	9.14	9.36				8.87

HUMEDAD RELATIVA

TEMPERATURAS ABSOLUTAS

Días.	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.	Máxima.	Mínima.
1	89	72	59	60	67	71	72	86	89	59	30	72	20.1	11.9
2	89	82	72	69	66	75	81	87	89	66	23	78	18.4	12.1
3	89	81	70	51	61	59	62	71	89	51	38	68	19.3	11.1
4	84	77	63	62	76	81	80	85	85	62	23	76	18.9	11.3
5	81	71	55	44	52	57	64	78	81	44	37	63	20.9	10.7
6	85	73	63	51	55	57	67	73	85	51	34	65	18.8	11.7
7	77	75	52	47	42	44	54	72	77	42	35	58	21.6	11.7
8	85	65	54	49	48	45	55	61	85	45	40	58	21.0	12.5
9	77	65	60	63	74	88	74	73	88	60	28	72	19.3	12.6
10	78	71	57	48	43	60	76	76	78	43	35	64	22.1	11.3
11	94	77	61	58	56	50	80	83	94	50	44	70	19.8	12.2
12	90	82	70	70	53	54	67	79	90	53	37	71	19.1	11.5
13	83	74	52	46	48	58	51	67	83	46	37	60	20.0	10.6
14	79	68	55	59	48	50	58	72	79	48	31	61	19.7	11.1
15	87	82	67	60	64	81	76	88	88	60	28	76	18.0	10.9
16	89	89	81	86	66	63	68	73	89	63	26	77	16.2	11.9
17	92	81	56	51	45	47	46	56	92	45	47	59	20.1	11.4
18	82	65	49	37	38	36	81	85	85	36	49	59	22.4	8.3
19	88	77	56	41	45	38	77	76	88	38	50	62	23.6	11.0
20	78	76	60	63	54	59	65	72	78	54	24	66	18.1	12.0
21	84	74	55	54	49	51	61	85	85	49	36	64	21.1	11.4
22	89	84	72	55	51	64	84	89	89	51	38	73	19.5	11.0
23	92	86	69	60	68	55	61	68	92	55	37	70	18.0	12.0
24	74	65	55	64	58	55	62	66	74	55	19	62	18.0	11.3
25	58	56	48	47	45	44	51	59	59	44	15	51	19.6	11.4
26	84	72	56	45	46	45	57	63	84	45	39	58	21.3	10.1
27	78	74	67	78	78	79	80	83	83	67	16	77	16.4	11.5
28	86	86	84	83	85	83	84	92	92	83	09	85	15.8	11.4
29	89	90	66	55	64	75	81	81	90	55	35	75	19.7	11.3
30	89	84	66	89	78	69	81	84	89	66	23	80	17.5	11.6
31	81	72	69	64	85	67	69	91	91	64	27	75	16.9	11.8
Máx. ^a	94	90	84	89	85	88	84	92	94				23.6	
Mín. ^a	58	56	48	37	38	36	46	56		36				8.3
Oscil.	36	34	36	52	47	52	38	36			58			
Media.	84	76	62	58	58	60	69	77				68		

VIENTO

Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.

LLUVIA

Días.	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas	mm.	Duración.
1	NW 0.3	NNW 1.6	NNW 1.1	WSW 4.0	WNW 2.8	SSW 0.4	NW 0.4	W 1.2	4.0	1.4	85		
2	WNW 0.4	S 0.8	W 1.8	WNW 4.0	W 3.7	NW 1.7	NW 1.6	NNW 1.0	4.0	1.9	120	1.6	
3	N 0.3	NE 0.6	N 1.4	SE 5.2	WNW 2.8	N 1.4	ENE 1.5	ENE 0.3	5.2	1.7	106		
4	NW 0.3	NW 0.8	NNE 1.4	SSW 3.6	N 2.0	NNW 1.4	NNW 0.8	N 0.7	3.6	1.4	85	0.2	
5	N 0.3	N 0.8	E 4.2	SE 4.0	SSE 6.0	SSE 5.1	ESE 2.8	SW 1.2	6.0	3.0	180		
6	NE 1.1	NNW 0.7	NW 1.8	SE 6.0	SE 4.4	S 3.7	S 2.5	S 2.4	6.0	2.8	190	0.2	
7	SW 1.0	NE 0.2	WSW 3.0	SSE 6.2	NE 2.5	ENE 3.7	N 1.4	SSW 2.0	6.2	2.7	200		
8	SW 2.5	S 2.0	SSE 2.2	S 5.7	SSE 2.4	SSE 4.2	W 2.0	SSE 2.2	5.7	2.9	186		
9 0.0	SW 0.7	WSW 0.8	NE 1.8	NW 3.0	N 2.0	SW 1.1	SE 1.0	3.0	1.3	92	1.9	
10	WNW 3.0	E 0.9	S 3.7	S 5.4	SE 4.2	NNW 2.5	N 1.8	NE 1.1	5.4	2.8	144	4.8 ^{1h 45m}	
11	NW 1.1	NNW 0.3	SSE 1.7	W 0.8	SSE 5.0	SE 2.3	N 1.6	W 0.6	5.0	1.7	98	2.0	
12 0.0	NNW 0.1	N 1.1	SSW 2.5	SSW 4.7	SSW 3.0	S 0.7	S 1.1	4.7	1.8	101		
13 0.0	NW 1.3	NW 2.4	WSW 1.2	ESE 7.0	ESE 8.2	NNE 4.0	ESE 2.2	8.2	3.3	200		
14	NNE 0.3	N 0.6	S 1.2	SSW 3.4	NNW 0.4	WSW 1.6	SSE 1.5	SE 0.6	3.4	1.2	130	0.2	
15 0.0	SSE 0.3	NNE 1.5	SW 1.4	N 1.4	W 1.2 0.0 0.0	1.5	0.7	70	3.6	
16 0.0	WSW 1.5	NNE 0.7	WSW 1.1	SE 1.3	SSE 3.5	SSE 3.0	NE 0.6	3.5	1.5	80	2.0	
17 0.0	NE 1.6	S 4.6	S 7.0	SSE 7.0	SSE 4.3	ESE 2.8	ENE 0.3	7.0	3.4	160	4.3 ^{3h 20m}	
18	NE 2.7 0.0	NNW 0.7	S 5.4	S 6.0	S 6.5	N 1.1	NE 0.3	6.5	2.8	141		
19 0.0	SE 0.8	NNW 0.6	E 5.8	ENE 3.5	E 3.0	NNW 1.4	S 1.3	5.8	2.0	135		
20 0.0	N 1.6	NNE 0.6	SW 1.6	NE 4.7	SW 2.8	NNE 1.9	ENE 0.6	4.7	1.7	142	0.4	
21 0.0	N 1.0	S 3.0	SSE 5.1	SSE 5.2	SE 2.4	NE 2.6	S 1.4	5.2	2.6	215	3.9 ^{2h 25m}	
22 0.0	WSW 1.1	NNE 1.0	S 4.5	NW 2.8	NNW 1.0	N 1.1	ENE 0.3	4.5	1.5	118	1.2	
23 0.0	N 0.1	S 0.1	S 3.0	SW 3.6	NNE 2.2	S 4.6	NNE 1.2	4.6	2.0	136		
24	SE 0.6	SSW 4.4	NW 4.1	SSW 5.5	S 4.2	SSE 5.8	SE 1.7	ESE 2.3	5.8	3.6	240	0.3	
25	SW 1.7	SE 2.5	E 3.6	S 6.4	SSE 5.4	S 5.6	SSW 2.0	SSE 2.4	6.4	3.7	300	0.1	
26	WNW 0.1	S 2.3	SW 1.7	ESE 2.0	SSW 5.7	SSW 5.3	S 4.6	NNW 1.0	5.7	2.8	160		
27 0.0	NE 0.4	NE 0.5	NW 2.2	ENE 1.4	WNW 0.3	NNE 0.8 0.0	2.2	0.7	56	1.0	
28 0.0	NW 0.8	E 1.4	E 0.9	ESE 0.2	ENE 0.7	NNE 0.5 0.0	1.4	0.6	46	10.8 ^{3h}	
29 0.0	NNE 0.3	NNW 0.5	N 0.6	WNW 2.4	WNW 2.0	NW 0.2 0.0	2.4	0.7	74	2.9 ^{1h 20m}	
30 0.0	NE 0.3	NNW 1.1	NW 1.6	NNW 0.9	NNE 0.5	NE 0.5	SSE 0.3	1.6	0.6	68	8.2 ^{3h 20m}	
31 0.0	NE 1.4	W 1.0	ESE 4.9	NE 0.6	NW 1.4	N 0.2	NNE 1.2	4.9	1.3	98	22.7 ^{1h 38m}	
Media.	0.5	1.1	1.8	3.6	3.5	2.9	1.7	1.0		2.0	134		

DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

Días.	MADRUGADA				MAÑANA				TARDE				NOCHE				SIMBOLOS Y ADVERTENCIAS				
	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.		Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.		Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.		Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.						
1	Ci. A-cu.	NNE E	Cu.	ESE	9	Ci. A-cu.)	Nb. Cu.)	NE	6	Ci-st. A-cu.)	Nb. Cu.)	N E	10	Ci. Cl.st.)	St-cu. Cu.)	10	
2	Ci. A-cu.	N Nb. Cu.)	WSW	10	Ci. A-cu.)	Nb. Cu.)	N	10	A-cu.)	Nb. Cu.)	N W	10	Nb. Cu.)	10		
3	A-st.	Nb. Cu.)	10	Ci. Cl-st.)	Nb. Cu.)	SSE	10	Ci. A-cu.)	Nb. Cu.)	E	9	Ci. Cl-st.)	Cu.	5	
4	Ci. A-cu.	SSE S	Cu.	7	Ci. Cl-st.)	Nb. Cu.)	W	10	Ci-st.	Nb. Cu.)	E	10	A-cu.)	St-cu. Cu.)	9	
5	Ci. A-cu.	SSE	Cu.	5	Ci. A-cu.)	Cu.)	E	7	Ci. A-cu.)	Nb. Cu.)	SE	9	A-cu.)	Nb. Cu.)	10	
6	Ci. Cl-st.	E	St-cu.	SE	9	Ci. A-cu.)	Nb. Cu.)	SE	9	A-cu.)	ENE	9	A-cu.)	Cu.)	10		
7	Ci-cu. A-cu.)	ESE	Cu.)	9	A-cu.)	ESE	Cu.)	SSE	8	A-cu.)	ESE	Cu.)	ENE	8	Ci.)	St-cu. Cu.)	6	
8	Ci. Cl-st.)	Nb. Cu.)	SE	9	Ci. A-cu.)	ESE	Nb. Cu.)	SE	10	A-cu.)	SE	Cu.)	ESE	6	Ci. A-cu.)	St-cu. Cu.)	8	
9	Ci-st.)	Nb. Cu.)	SB	10	Ci. A-cu.)	NW	Cu.)	SSE	10	A-cu.)	E	Nb. Cu.)	E	10	Ci. A-cu.)	St-cu. Cu.)	5	
10	A-cu.)	SE W	Cu.)	9	Ci-cu. A-cu.)	E	St-cu. Cu.)	E	10	Ci-cu.)	E	Cu.)	S	8	A-cu.)	Nb. Cu.)	10	
11	A-cu.)	E A-st.)	Cu.)	9	A-cu.)	ESE	Nb. Cu.)	E	10	A-cu.)	ESE	Nb. Cu.)	SE	8	Nb. Cu.)	10	
12	A-cu.)	SE A-st.)	N St.	10	Ci-st. A-cu.)	Nb. Cu.)	E	10	Ci-st. A-cu.)	Cu.)	E	10	A-cu.)	St-cu. Cu.)	7	
13	A-cu.)	ESE	Cu.)	7	Ci. A-cu.)	W	Cu.)	SE	8	A-cu.)	ESE	St-cu. Cu.)	ESE	9	Ci. Cl-st.)	Cu.)	1	
14	Ci. Cl-st.)	Cu.)	SE	8	Ci. A-cu.)	Nb. Cu.)	E	10	Ci-st.)	W	Cu.)	SE	9	Ci. A-cu.)	Nb. Cu.)	7	
15	Ci. Cl-st.)	St-cu. Cu.)	SE	10	A-cu.)	Nb. Cu.)	ESE	10	Ci. A-cu.)	E	Nb. Cu.)	E	10	Ci-st.)	Nb. Cu.)	9	
16	Ci. Cl-st.)	Nb. Cu.)	E	10	Nb. Cu.)	E	10	A-st.)	Nb. Cu.)	SE	10	A-st.)	Nb. Cu.)	9	
17	A-cu.)	Nb. Cu.)	SSE	10	Ci. A-cu.)	NE	Cu.)	SE	9	Ci. A-st.)	St-cu. Cu.)	SE	10	Ci-st.)	St-cu. Cu.)	..	5	
18	Ci	NNE	Cu.)	4	Ci. Cl-cu.)	ENE	Cu.)	SSE	8	Ci. Cl-st.)	ENE	Cu.)	E	3	Ci. A-cu.)	Cu.)	4	
19	Ci. A-cu.)	Cu.)	SE	2	Cu.)	ESE	6	Ci.)	Cn.)	ESE	5	Ci-st.)	Cu.)	8	
20	Ci. A-cu.)	St-cu. Cu.)	ESE	10	Ci. A-cu.)	SW	Nb. Cu.)	ENE	10	A-cu.)	Nb. Cu.)	E	10	A-st.)	Cu.)	10	
21	Ci. A-st.)	Cu-nb. St-cu.)	SE	10	Ci-st. A-cu.)	SE	Cu.)	SE	10	Ci-st. A-cu.)	NNW	Cu.)	SE	10	Ci-st.)	Cu.)	10
22	Ci-st.)	Nb. Cu.)	SE	10	Ci-st.)	Nb. Cu.)	SSE	10	Ci. Cl-st.)	NNE	Nb. Cu.)	S	10	Ci-st.)	St-cu. Cu-Nb.)	8
23	A-cu.)	Nb. Cu.)	SE	10	St-cu. Cu.)	ESE	10	Ci-st. A-cu.)	NNW	St-cu. Cu.)	E	9	Ci-st.)	St-cu. Cu.)	7
24	Ci-st. A-cu.)	Nb. Cu.)	SE	10	Ci. A-cu.)	WNW	Nb. Cu.)	SE	10	Ci. Cl-st.)	NW	Cu.)	SE	9	Ci-st.)	St-cu. Cu.)	8	
25	A-cu.)	St-cu. Nb.)	SE	9	A-cu.)	SE	Cu.)	SSE	8	Ci. A-cu.)	Cu.)	ESE	3	Ci. A-cu.)	Cu.)	1	
26	Ci-st. A-cu.)	Nb. Cu.)	SE	10	Ci-st. A-cu.)	Cu.)	SE	10	Ci. A-cu.)	Cu.)	SSE	5	Ci-st.)	Cu.)	3	
27	A-cu.)	Nb. Cu.)	ESE	10	Ci-st. A-cu.)	Cu.)	SE	10	A-cu.)	Nb. Cu.)	ESE	10	A-cu.)	St-cu. Nb.)	9	
28	Ci. A-cu.)	St-cu. Cu.)	10	Nb. Cu.)	SE	10	Nb. Cu.)	SSE	10	A-st.)	Nb. Cu.)	10	
29	St-cu. Nb.)	N	10	Ci. Cl-st.)	NE	Cu.)	NNW	7	Ci-st. A-cu.)	Nb. Cu.)	NNW	10	A-cu.)	Nb. Cu.)	10	
30	Ci. A-st.)	Cu.)	10	Ci. Cl-st.)	Nb.)	NNW	10	Cu.)	NW	Nb. Cu.)	NNW	10	A-st.)	Cu. Nb.)	10	
31	A-cu. A-st.)	N	Nb.)	9	Ci. A-cu.)	Cu.)	ENE	10	Ci-st. A-cu.)	Nb. Cu.)	N	10	Ci-st.)	Cu. Nb.)	8	

BAROMETRO
en milímetros, reducido a 0° C. y a la gravedad normal: ésta es de—1.48

500 mm. +

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	61.0	61.2	61.5	61.0	59.7	59.2	59.9	61.0	61.5	59.2	2.3	60.6
2	61.3	62.3	62.4	61.8	60.6	60.1	61.0	61.6	62.4	60.1	2.3	61.4
3	61.1	62.1	62.1	61.8	60.8	60.2	60.7	61.5	62.1	60.2	1.9	61.3
4	61.0	61.5	61.5	60.6	60.1	59.8	60.0	60.9	61.5	59.8	1.7	60.7
5	60.5	61.0	61.2	60.8	59.9	59.7	60.0	61.0	61.2	59.7	1.5	60.5
6	61.4	62.2	62.3	62.9	61.4	60.5	60.8	61.5	62.9	60.5	2.4	61.6
7	61.1	61.8	61.8	61.4	60.0	59.9	60.4	61.2	61.8	59.9	1.9	60.9
8	61.1	61.9	61.8	61.5	60.8	60.2	60.2	61.0	61.9	60.2	1.7	61.1
9	61.4	61.9	62.2	61.8	60.3	59.9	60.0	61.4	62.2	59.9	2.3	61.1
10	61.4	61.9	62.1	62.0	61.8	60.4	61.0	62.1	62.1	60.4	1.7	61.6
11	61.9	62.6	62.7	61.9	61.1	60.7	61.2	62.0	62.7	60.7	2.0	61.8
12	61.3	61.6	61.4	60.8	60.1	59.7	60.0	61.3	61.6	59.7	1.9	60.8
13	61.0	62.0	61.6	60.9	60.4	60.0	60.2	61.4	62.0	60.0	2.0	60.9
14	61.0	61.5	61.5	61.0	60.3	60.0	60.9	61.5	61.5	60.0	1.5	61.0
15	60.8	61.6	61.8	60.2	59.8	60.0	60.1	60.9	61.8	59.8	2.0	60.6
16	60.8	61.0	61.2	60.6	59.9	59.4	60.0	60.8	61.2	59.4	1.8	60.5
17	60.5	60.8	61.0	60.7	59.5	59.2	60.0	60.5	61.0	59.2	1.8	60.3
18	60.1	60.6	60.6	60.2	59.4	58.9	59.4	60.0	60.6	58.9	1.7	59.9
19	60.0	60.5	60.8	60.4	59.4	59.0	59.4	60.2	60.8	59.0	1.8	60.0
20	59.9	60.5	60.8	60.0	59.2	58.9	59.0	60.0	60.8	58.9	1.9	59.8
21	60.0	60.8	60.8	60.0	59.2	58.9	59.2	60.1	60.8	58.9	1.9	59.9
22	60.5	61.1	61.1	60.7	60.0	59.3	60.0	61.0	61.1	59.3	1.8	60.5
23	61.0	61.6	61.7	61.1	60.2	59.6	60.1	61.1	61.7	59.6	2.1	60.8
24	61.3	62.1	62.2	61.2	60.6	60.1	60.6	61.1	62.2	60.1	2.1	61.1
25	61.1	61.5	61.7	61.0	60.1	60.0	60.1	61.0	61.7	60.0	1.7	60.8
26	60.3	61.1	61.1	60.7	59.0	59.0	59.6	59.9	61.1	59.0	2.1	60.1
27	60.0	60.7	60.7	59.9	58.8	58.5	59.0	60.0	60.7	58.5	2.2	59.7
28	60.0	61.0	61.1	60.8	60.0	59.5	60.1	61.2	61.2	59.5	1.7	60.5
29	60.2	60.9	61.2	60.8	60.0	59.5	59.9	60.9	61.2	59.5	1.7	60.4
30	60.3	60.5	60.6	59.8	59.2	58.7	58.9	59.8	60.6	58.7	1.9	59.7
....
Máx. ^a	61.9	62.6	62.7	62.9	61.8	60.7	61.2	62.1	62.9			
Mín. ^a	59.9	60.5	60.6	59.8	58.8	58.5	58.9	59.8		58.5		
Oscil.	2.0	2.1	2.1	3.1	3.0	2.2	2.3	2.3			4.4	
Media.	60.8	61.4	61.5	60.9	60.1	59.6	60.1	61.0				60.7

TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	11.5	14.0	15.7	17.9	20.0	18.7	15.6	14.3	20.0	11.5	8.5	16.0
2	12.1	12.6	13.6	17.5	19.7	19.3	14.5	13.9	19.7	12.1	7.6	15.4
3	11.0	12.7	15.2	16.0	14.8	13.6	13.3	13.0	16.0	11.0	5.0	13.7
4	11.5	13.4	16.6	18.0	14.5	14.2	13.9	13.5	18.0	11.5	6.5	14.4
5	9.6	12.6	16.2	18.2	17.8	17.2	16.1	14.2	18.2	9.6	8.6	15.2
6	11.0	11.8	13.4	13.6	16.1	18.1	14.6	12.2	18.1	11.0	7.1	13.8
7	9.2	15.0	15.7	17.9	19.2	19.1	15.5	14.5	19.2	9.2	10.0	15.8
8	13.0	13.7	15.2	17.3	18.3	17.5	15.6	13.2	18.3	13.0	5.3	15.5
9	10.2	13.4	14.5	16.6	19.3	17.6	16.1	14.4	19.3	10.2	9.1	15.3
10	11.9	14.1	15.2	15.0	17.0	16.8	15.0	14.9	17.0	11.9	5.1	15.0
11	11.2	12.1	15.0	17.1	16.2	13.4	13.2	12.6	17.1	11.2	5.9	13.8
12	9.5	13.5	18.5	19.4	19.3	18.2	15.7	14.1	19.4	9.5	9.9	16.0
13	11.0	11.2	14.7	17.9	18.5	17.0	16.0	14.1	18.5	11.0	7.5	15.0
14	12.5	12.7	13.9	15.0	17.5	15.7	14.0	13.5	17.5	12.5	5.0	14.3
15	12.5	12.5	15.7	17.3	17.0	14.8	13.4	14.1	17.3	12.5	4.8	14.7
16	11.4	12.9	15.2	18.9	19.1	16.7	14.9	13.0	19.1	11.4	7.7	15.3
17	11.5	13.8	15.7	18.6	20.0	16.5	14.5	13.0	20.0	11.5	8.5	15.4
18	11.1	13.1	16.8	17.7	19.1	17.1	15.1	14.5	19.1	11.1	8.0	15.5
19	11.8	12.3	15.0	16.4	17.5	16.5	14.6	12.6	17.5	11.8	5.7	14.6
20	11.9	13.0	14.4	16.3	16.6	16.5	14.9	14.6	16.6	11.9	4.7	14.8
21	11.8	12.8	16.6	18.9	19.0	18.2	16.3	15.0	19.0	11.8	7.2	16.1
22	12.1	13.6	16.3	19.0	19.1	18.7	16.5	14.0	19.1	12.1	7.0	16.2
23	12.0	12.5	15.0	17.0	19.1	18.7	15.5	13.4	19.1	12.0	7.1	15.4
24	11.4	12.0	14.5	18.0	18.2	17.2	14.7	13.4	18.2	11.4	6.8	14.9
25	9.0	13.5	16.2	19.6	16.2	13.5	13.5	13.4	19.6	9.0	10.6	14.4
26	10.2	13.3	15.4	18.1	19.4	16.2	15.8	15.3	19.4	10.2	9.2	15.5
27	12.4	13.5	16.0	18.2	19.9	16.2	15.9	14.9	19.9	12.4	7.5	15.9
28	13.5	14.0	15.5	15.9	16.6	14.9	14.8	12.9	1.66	12.9	3.7	14.8
29	12.0	12.9	13.8	16.3	19.0	17.6	16.5	14.1	19.0	12.0	7.0	16.6
30	11.0	14.5	16.6	18.5	17.8	18.0	16.5	14.0	18.5	11.0	7.5	14.5
....
Máx. ^a	13.5	15.0	18.5	19.6	20.0	19.3	16.5	15.3	20.0			
Mín. ^a	9.0	11.2	13.4	13.6	14.5	13.4	13.2	12.2		9.0		
Oscil.	4.5	3.8	5.1	6.0	5.5	5.9	3.3	3.1			11.0	
Media.	11.4	13.1	15.4	17.4	18.1	16.8	15.1	13.8				15.1

TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máx.ma.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	8.61	9.15	8.93	8.86	8.93	8.62	8.78	8.91	9.15	8.61	0.54	8.85
2	9.42	9.43	8.40	8.70	8.61	8.33	10.38	9.08	10.38	8.33	2.05	9.04
3	8.52	9.04	9.03	8.91	10.48	9.75	9.88	9.82	10.48	8.52	1.96	9.43
4	9.23	9.41	9.56	8.47	9.34	10.05	10.19	9.91	10.19	8.47	1.72	9.52
5	8.05	8.64	8.69	8.61	9.36	8.68	8.21	7.93	9.36	7.93	1.43	8.52
6	8.52	8.38	9.06	8.30	7.88	7.42	7.23	9.03	9.06	7.23	1.83	8.23
7	7.37	7.06	7.71	7.73	7.81	6.28	7.79	8.58	8.58	6.28	2.30	7.54
8	7.74	7.11	6.85	6.85	6.75	7.33	6.37	7.34	7.74	6.37	1.37	7.04
9	7.14	7.26	7.38	7.17	6.66	6.84	6.98	7.42	7.42	6.66	0.76	7.11
10	7.71	7.15	7.38	8.13	7.58	7.44	8.25	8.18	8.25	7.15	1.10	7.73
11	8.73	8.76	8.47	7.05	8.17	8.38	8.06	9.65	9.65	7.05	2.60	8.41
12	7.46	7.61	8.23	7.72	8.10	8.38	8.50	8.99	8.99	7.46	1.53	8.12
13	8.32	8.73	8.38	7.39	7.89	8.15	8.26	9.10	9.10	7.39	1.71	8.28
14	8.58	9.50	8.96	8.35	8.70	8.16	8.58	8.13	9.50	8.13	1.37	8.62
15	8.27	9.00	8.16	7.91	8.15	8.33	8.73	8.41	9.00	7.91	1.09	8.37
16	8.55	8.82	8.85	7.82	8.53	10.43	10.54	10.35	10.54	7.82	2.72	9.24
17	8.81	8.78	8.16	8.66	8.82	8.90	8.93	8.90	8.93	8.16	0.77	8.74
18	8.67	8.73	8.01	7.91	8.41	8.42	8.54	8.47	8.73	7.91	0.82	8.39
19	9.45	9.44	9.38	8.42	8.58	7.92	8.76	10.09	10.09	7.92	2.17	9.00
20	9.40	9.48	10.31	8.76	9.67	8.79	8.86	8.76	10.31	8.76	1.55	9.25
21	9.55	9.22	8.75	8.39	8.34	7.90	8.65	8.71	9.55	7.90	1.65	8.69
22	8.76	8.98	8.35	8.93	7.96	8.25	8.38	10.26	10.26	7.96	2.30	8.73
23	9.59	9.58	8.82	8.35	8.41	8.62	10.50	10.53	10.53	8.35	2.18	9.30
24	8.55	8.91	9.34	8.24	8.61	10.59	10.41	9.53	10.59	8.24	2.35	9.27
25	8.10	8.91	9.17	8.88	10.31	10.48	10.48	9.84	10.48	8.10	2.38	9.52
26	8.36	8.88	9.63	9.80	9.99	10.66	10.03	8.57	10.66	8.36	2.30	9.49
27	9.75	9.47	9.57	8.95	8.75	8.69	8.30	8.59	9.75	8.30	1.45	9.01
28	8.02	8.24	8.24	8.83	8.75	7.62	6.84	7.68	8.83	6.84	1.99	8.03
29	7.25	7.26	7.39	7.31	8.01	7.96	8.27	8.41	8.41	7.25	1.16	7.73
30	8.62	8.47	8.64	8.23	10.05	8.59	7.80	9.26	10.05	7.80	2.25	8.71
....
Máx.	9.75	9.58	10.31	9.80	10.48	10.66	10.54	10.53	10.66			
Mín.	7.14	7.11	6.85	6.85	6.66	6.28	6.37	7.34		6.28		
Oscil.	2.61	2.47	3.46	2.95	3.82	4.38	4.17	3.19		4.38		
Media.	8.50	8.65	8.59	8.25	8.59	8.53	8.72	8.95				8.60

HUMEDAD RELATIVA

TEMPERATURAS
ABSOLUTAS

Días.	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.	Máxima.	Mínima.
1	85	76	67	57	50	54	65	72	85	50	35	66	20.4	11.2
2	89	86	72	57	51	51	84	76	89	51	38	71	20.8	11.7
3	87	83	70	65	84	84	87	88	88	65	23	81	16.2	11.6
4	91	81	68	54	76	83	86	86	91	54	37	78	18.5	11.1
5	89	79	63	54	61	59	69	65	89	54	35	67	20.5	9.2
6	87	81	79	71	58	47	58	85	87	47	40	71	18.7	10.5
7	84	56	58	50	47	38	59	69	84	38	46	58	20.8	8.8
8	68	60	53	46	43	50	47	64	68	43	25	54	18.5	11.9
9	76	62	60	50	39	47	50	60	76	39	37	55	19.9	10.1
10	73	58	57	64	52	52	65	65	73	52	21	61	19.9	11.5
11	89	83	66	50	58	73	71	88	89	50	39	72	18.4	11.1
12	84	66	52	45	48	53	63	75	84	45	39	61	20.1	9.2
13	84	89	67	47	50	55	60	75	89	47	42	66	18.8	9.2
14	79	86	75	66	58	61	72	70	86	58	28	71	17.9	11.6
15	76	83	61	52	55	67	76	70	83	52	31	67	18.2	12.1
16	85	79	68	48	51	73	82	93	93	48	45	72	20.1	11.0
17	87	74	61	54	50	63	72	80	87	50	37	68	21.1	11.2
18	89	77	55	53	52	58	66	69	89	52	37	65	19.3	10.9
19	91	88	73	59	57	55	70	99	99	55	44	74	19.1	11.5
20	90	84	84	63	69	63	69	70	90	63	27	74	17.8	11.4
21	93	83	62	51	50	51	62	68	93	50	43	65	20.1	11.5
22	83	77	59	50	47	50	60	86	86	47	39	64	20.0	11.7
23	91	89	68	58	52	53	80	92	92	52	40	73	19.5	11.8
24	85	85	77	54	54	72	84	82	85	54	31	74	19.8	11.1
25	94	77	66	51	75	91	91	86	94	51	43	79	20.0	8.7
26	89	78	73	63	59	78	75	65	89	59	30	72	20.4	10.2
27	90	81	70	57	51	64	61	68	90	51	39	68	20.3	12.0
28	69	68	63	65	62	60	53	68	69	53	16	63	17.1	12.3
29	69	65	61	52	48	54	58	70	70	48	22	60	19.1	11.4
30	88	68	61	52	66	55	55	77	88	52	36	65	19.8	10.6
....
Máx. ^a	94	89	84	71	84	91	91	99	99				21.1	
Mín. ^a	68	56	52	45	39	38	47	60		38				8.7
Oscil.	26	33	32	26	45	53	44	39			61			
Media.	84	77	66	55	56	60	68	76				68		

VIENTO

Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.

Días.	VIENTO										LLUVIA		
	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas	mm.	Duración.
1	ESE 0.6	N 1.7	SSW 1.4	SE 0.4	ESE 2.7	SSE 6.7	SSE 0.2	SSW 0.2	6.7	1.7	200	0.2	
2	W 1.0	E 1.1	WSW 6.7	E 1.2	SSE 2.0	E 5.8	W 1.5	NNW 1.0	6.7	2.5	155	2.2	
3 0.0	W 0.3	WSW 0.5	N 1.4	NW 1.2	ENE 0.4	NNE 0.3 0.0	1.4	0.5	72	6.6	1 ^h 40 ^m
4 0.0	NE 0.5	N 1.1	NW 1.0	W 1.1 0.0 0.0 0.0	1.1	0.5	50	0.6	
5	W 0.7	ENE 0.3	SW 1.5	E 2.8	ESE 3.5	SSE 1.1	SE 4.8	NE 2.2	4.8	2.1	135		
6 0.0	NNE 0.6	W 1.1	E 1.7	NW 0.7	ENE 2.8	NE 0.2 0.0	2.8	1.0	104	1.1	
7	NE 0.3	S 2.0	SW 3.8	NW 4.5	S 3.5	S 4.2	S 5.0	S 1.0	5.0	3.0	240		
8	SW 1.7	S 3.4	SSW 5.0	S 5.5	SSW 5.6	S 5.0	SE 5.0	ENE 1.7	5.6	4.1	260		
9	NNE 0.6	SSW 4.3	S 3.6	S 5.5	SE 3.4	S 7.0	ESE 6.5	S 3.5	7.0	4.3	245		
10 0.0	SW 2.1	SW 1.6	S 1.8	S 4.8	SSE 4.1	S 4.0	S 0.1	4.8	2.3	210		
11 0.0 0.0	N 0.5	S 2.0	SE 3.0	SSW 3.0	NE 0.8 0.0	3.0	1.2	118	1.0	
12 0.0 0.0	NW 1.5	NE 2.4	SE 5.5	SSE 0.8	SE 4.0	SE 1.0	5.5	1.9	148		
13 0.0 0.0	NW 0.4	N 3.4	ENE 1.7	SSW 1.4	SE 2.0	S 1.0	3.4	1.2	108	1.1	
14	S 0.8	NNE 0.3	S 0.4	S 3.2	SSE 5.0	SW 2.5	S 3.0	S 1.0	5.0	2.0	260	2.4	
15	S 2.0 0.0	S 5.0	SSE 8.7	NNE 3.0	S 5.0	S 5.0	S 4.0	8.7	4.1	310	0.6	
16 0.0 0.0	S 4.0	S 4.0	S 5.4	S 4.0	NE 1.0	WNW 0.8	5.4	2.3	190	13.2	4 ^h 50 ^m
17 0.0 0.0	S 2.2	SSE 3.0	S 2.0	SE 5.8	S 1.4	NE 2.6	5.8	2.0	175	1.4	
18 0.0	NW 0.5	NE 2.1	S 5.3	SSE 5.3	SSE 5.4	SSE 2.0	SE 2.8	5.4	2.9	180	1.6	
19 0.0	NE 1.9	NE 0.8	S 4.4	NW 0.7	S 2.6	SSW 2.5	NNE 1.6	4.4	1.8	140	10.9	5 ^h 40 ^m
20 0.0 0.0 0.0	NE 0.9	W 2.5	SSW 3.2	SW 3.2 0.0	3.2	1.1	120	0.2	
21 0.0	NW 0.5	SSE 2.2	SSE 2.3	S 5.0	SE 2.7	S 2.0 0.0	5.0	1.8	131		
22 0.0	NW 0.7	SSE 1.7	S 3.0	S 6.0	SSE 5.2	SSE 2.0 0.0	6.0	2.3	172	7.0	
23 0.0	N 0.4	S 4.2	S 5.8	S 3.7	SE 0.8	ENE 1.4	NNE 1.1	5.8	2.2	155	2.2	
24 0.0	NNE 0.9 0.0	S 2.2	SE 2.2	NNW 1.7	N 0.6	NW 0.7	2.2	1.0	95	3.0	
25 0.0	N 0.7 0.0	SSE 5.0	WNW 3.8	ENE 1.8 0.0 0.0	5.0	1.4	80	16.5	2 ^h 30 ^m
26 0.0 0.0 0.0 0.0	WNW 3.5	WNW 1.0	WNW 0.5	SSE 1.5	3.5	0.8	105		
27 0.0	NW 0.5	ENE 0.3	E 0.8	SE 5.8	SSE 8.7	ENE 1.2	NNE 0.4	8.7	2.2	275		
28	SW 5.1	S 2.8	S 3.0	SSE 8.0	S 5.5	S 10.4	N 5.1	ENE 2.3	10.4	5.3	380		
29	S 6.0	N 4.0	SW 4.6	SE 3.2	SSE 1.8	E 2.5 0.0	SE 3.2	6.0	3.2	250		
30 0.0	W 0.7	NW 1.0	NW 1.3	NW 4.2	E 1.6	E 0.8 0.0	4.2	1.2	125		
....	
Media.	0.6	1.0	2.0	3.2	3.4	3.6	2.2	1.1		2.1	173		

DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

Días.	MADRUGADA			MAÑANA			TARDE			NOCHE			SIMBOLOS Y ADVERTENCIAS								
	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.									
1	Ci-st. A-cu.)	Cu. (Nb.)	SSE	8	A-cu.	SE	Cu. (Nb.)	SE	9	Ci. A-cu.	... SB	Cu. (St-cu.)	E	8	Ci. A-cu.	... SE	Cu. (Nb.)	E	9	≡
2	Ci. A-cu.	SSW	Cu-Nb.	10	A-st. A-cu.)	Nb. (Cu.)	SSE	10	Ci. A-cu.	ESE	Cu. (Cu-Nb.)	S	9	A-cu.	Cu. (Cu-Nb.)	SW	4	○
3	A-cu.	E	St-cu.	...	9	A-st. A-cu.	Cu. (Nb.)	SE	10	A-st.	Cu. (Nb.)	ESE	10	Cu. (Cu-Nb.)	10	○
4	Ci-st. A-cu	SE	Cu.	9	A-cu.	Cu-Nb.)	7	Cu. (Cu-Nb)	NW	8	Cu.	7	○, =, ↗
5	A-cu.	SE	Cu.	SE	6	Cu.	ESE	7	Ci. Cl-st.	ESE	Cu. (Nb.)	ESE	9	A-st. A-cu.)	Cu.	SE	6	≤
6	A-cu.)	St-cu.	ESE	9	A-cu.	Cu. (Nb.)	SE	10	Ci-st. A-cu.	Cu. (Nb.)	ENE	10	A-st. A-cu.)	2	○°
7	Cu.	SE	1	A-cu.	SE	Cu. (Cu-Nb.)	SSE	4	Ci-st. A-cu.	Cu.	SE	5	A-st.	Cu.	ESE	8	
8	Ci-cu.)	Cu.	SE	9	Ci.	Cu.	SE	10	Ci. Cl-cu.	SE	Cu.	ESE	8	Ci. A-st.)	Cu.	SE	2	≡
9	Ci.)	St-cu.	SE	9	Ci.	Cu. (Nb.)	SSE	9	Ci. A-cu.	ENE	Cu. (SE)	SE	8	A-st. A-cu.)	Cu. (St-cu.)	SE	4	
10	Ci-st. A-st.	Cu. (Nb.)	SE	8	A-st.	Cu. (Nb.)	SE	10	A-cu.	NE	Cu.	SE	10	A-cu.	Cu. (Nb.)	SE	10	
11	A-cu.	Cu. (Nb.)	SSE	10	A-cu.	ESE	Cu.	SE	10	A-st. A-cu.)	Cu. (Nb.)	SE	10	A-st.	Cu. (Nb.)	SSE	10	○*
12	Ci-cu.)	SE	Cu.	ESE	5	A-cu.	ESE	Cu.	SE	5	Cu.	ESE	7	Ci-st. A-cu.)	SE	Cu.	SE	6	
13	Ci-cu.)	Cu. (Nb.)	SSE	9	Ci. A-cu.	SE	Cu. (Nb.)	SSE	10	Ci-cu. A-cu.	SE	Cu. (Nb.)	SSE	8	Ci-cu.)	ESE	Cu. (Nb.)	SE	6	○°
14	Ci-cu. A-cu.	SE	Cu. (Nb.)	SE	8	Nb.	SSE	8	A-cu.	Cu. (Nb.)	SE	8	A-cu.	Cu. (Nb.)	SE	6	○°
15	A-cu.	Cu. (Nb.)	ESE	10	Ci. A-cu.)	ESE	Cu.	SE	7	A-cu. A-st.	ENE	Cu.	SE	10	St-cu. Cu.	SE	7	○*, ⊕
16	Ci. A-cu.)	Cu. (Nb.)	ESE	10	Ci. A-cu.)	N	Cu. (Nb.)	SE	10	Ci. ESE	Cu. (Nb.)	ESE	9	Cu. (Nb.)	SE	10	≡, ⊕, ○	
17	St-cu.)	SE	3	Cu. (Nb.)	SE	8	A-cu.	ESE	Cu. (Nb.)	ESE	6	Cu-Nb.	E	10	○*
18	A-cu.	ESE	St-cu.)	SE	8	Ci. Cu.)	NNE	Cu. (Cu-Nb.)	E	8	Ci. ESE	NNE	Cu. (Nb.)	ESE	9	A-cu. A-st.)	SE	Cu.	SE	9	⊕
19	Cu. (Nb.)	SE	10	A-cu.	ESE	Cu. (Nb.)	S	10	A-cu.	SW	Cu. (Nb.)	SSE	10	A-st.	SW	Cu.	SSE	10	○
20	A-cu.	Cu. (Nb.)	SE	10	A-cu.	E	Cu. (Nb.)	ESE	10	Ci-st. A-cu.)	Cu. (Nb.)	ESE	10	Cu. (Nb.)	ESE	10	≡, ○*
21	Cu. (Nb.)	SE	8	Cu. (Nb.)	SE	9	A-cu. A-st.)	Cu. (Nb.)	SE	9	A-st. A-cu.)	Cu.	SE	6	≡ Alta y baja
22	A-cu.	ESE	St-cu.)	...	9	Cu.	ESE	9	Ci. A-cu.	ENE	Cu.	SE	4	A-cu. A-st.)	Cu. (Nb.)	SE	10	○°
23	A-st.	Cu. (Nb.)	ESE	9	A-cu.	ESE	Cu.	SE	9	Ci. A-cu.)	SE	Cu. (Nb.)	ESE	8	Cu. (Nb.)	SE	10	○°
24	A-st.	Cu. (Nb.)	ESE	10	A-st. A-cu.)	SSE	Cu. (Nb.)	S	10	Ci-st. A-cu.)	Cu. (Nb.)	S	9	Ci. A-st.	SE	Cu. (Nb.)	SE	5	○°
25	Ci-st. A-cu.)	ESE	Cu.)	3	Ci. A-cu.)	E	Cu. (Nb.)	ESE	8	Cu. (Nb.)	SE	10	A-cu. A-st.)	E	Cu. (Nb.)	SE	9	≡, ○
26	Ci-st. A-cu.)	St-cu.)	NE	2	Ci-st.	Cu. (Nb.)	NE	6	Ci. A-st.)	Cu. (Nb.)	NE	9	A-st.	Cu.	SE	10	≡
27	Cu.	SE	10	Ci. A-st.)	Cu. (Nb.)	SW	10	Ci. A-cu.)	Cu. (Nb.)	N	10	Ci.	Cu. (St-cu.)	SE	9	⊕
28	A-st.	Cu. (Nb.)	SE	10	Cu.	NE	10	Ci. A-cu.)	Cu. (Nb.)	SE	8	A-st.	Cu. (Nb.)	SE	10	~, Arreboles
29	Ci. A-cu.)	SE	Cu. (Nb.)	SE	7	Ci. A-cu.)	ESE	Cu.	SE	6	Ci. A-cu.)	Cu.	SE	7	Ci. A-cu.)	St-cu. Cu.)	SE	9	
30	Ci.	M NE	St-cu.)	ESE	7	Cu. (Nb.)	E	7	A-cu.	Cu. (Nb.)	ESE	9	Ci. A-cu.)	Cu.	ESE	3	≡

BAROMETRO

en milímetros, reducido a 0° C. y a la gravedad normal: ésta es de—1.48

500 mm. +

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Minima.	Oscil.	Media.
1	60.0	60.4	60.2	59.8	59.3	58.9	59.1	60.0	60.4	58.9	1.5	59.7
2	60.0	60.3	60.8	60.6	59.7	59.3	60.0	60.4	60.8	59.3	1.5	60.1
3	60.1	60.6	61.0	61.0	60.4	60.0	60.0	60.6	61.0	60.0	1.0	60.5
4	60.9	61.4	61.1	60.9	60.0	59.3	59.8	60.6	61.4	59.3	2.1	60.5
5	60.8	61.5	61.6	60.9	59.8	59.6	60.0	60.9	61.6	59.6	2.0	60.6
6	61.0	61.5	61.6	61.0	60.2	59.9	60.0	60.8	61.6	59.9	1.7	60.7
7	60.2	61.1	61.2	60.4	59.4	58.9	59.3	60.2	61.2	58.9	2.3	60.1
8	60.2	60.7	61.0	60.4	58.9	58.9	59.3	60.2	61.0	58.9	2.1	59.9
9	60.0	60.4	60.5	60.3	59.1	59.2	59.9	60.1	60.5	59.1	1.4	59.9
10	60.0	60.7	60.4	59.9	59.2	58.8	59.2	60.0	60.7	58.8	1.9	59.8
11	60.0	60.6	60.7	60.1	59.3	59.2	59.8	60.8	60.8	59.2	1.6	60.1
12	59.8	60.3	60.9	60.4	59.4	58.7	58.9	60.0	60.9	58.7	2.2	59.8
13	60.0	60.5	60.4	60.0	59.0	58.4	59.0	60.0	60.5	58.4	2.1	59.7
14	60.3	60.8	60.9	60.7	59.9	59.1	59.6	60.0	60.9	59.1	1.8	60.2
15	60.0	60.4	60.5	60.0	59.2	58.8	59.0	60.0	60.5	58.8	1.7	59.7
16	60.0	60.8	60.8	60.4	59.6	59.7	60.0	60.2	60.8	59.6	1.2	60.2
17	60.4	60.8	61.1	60.8	60.0	59.4	59.4	59.4	61.1	59.4	1.7	60.2
18	60.1	60.6	60.8	60.3	59.3	59.0	59.1	60.0	60.8	59.1	1.7	59.9
19	60.0	60.8	60.7	60.1	59.4	59.0	59.1	60.4	60.8	59.1	1.7	59.9
20	60.6	61.1	61.1	60.7	59.8	59.3	59.7	60.8	61.1	59.7	1.4	60.4
21	60.6	61.0	61.2	60.7	59.7	58.9	59.6	60.4	61.2	58.9	2.3	60.3
22	60.2	50.6	60.8	60.4	59.2	58.8	59.0	60.0	60.8	58.8	2.0	59.9
23	59.8	60.3	60.0	59.4	58.7	58.4	58.9	60.0	60.3	58.4	1.9	59.4
24	60.1	60.6	60.7	60.0	59.0	58.5	59.1	60.1	60.7	58.5	2.2	59.8
25	60.0	60.6	60.7	59.9	59.0	58.1	59.0	60.0	60.7	58.1	2.6	59.7
26	59.8	60.1	60.2	60.0	59.1	58.7	58.9	59.9	60.2	58.7	1.5	59.6
27	60.0	60.9	60.7	59.8	59.0	58.3	59.0	59.8	60.9	58.3	2.6	59.7
28	60.0	61.0	60.2	60.4	59.0	58.7	59.2	60.5	61.0	58.7	2.3	60.0
29	60.1	61.1	61.4	61.0	60.0	59.0	59.7	60.9	61.4	59.0	2.4	60.4
30	61.1	61.7	61.9	61.6	60.5	60.0	60.6	61.5	61.9	60.0	1.9	61.1
31	61.1	62.0	62.1	62.7	60.4	60.2	60.8	61.7	62.7	60.2	2.5	61.4
Máx. ^a	61.1	62.0	62.1	62.7	60.5	60.2	60.8	61.7	62.7			
Mín. ^a	59.8	60.1	60.0	59.4	58.7	58.1	58.9	59.4		58.1		
Oscil.	1.3	1.9	2.1	3.3	1.8	2.1	1.9	2.3			4.6	
Media.	60.2	60.8	60.9	60.5	59.5	59.1	59.5	60.3				60.1

TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	9.0	11.2	15.6	18.1	17.5	17.6	16.2	14.5	18.1	9.0	9.1	15.0
2	11.4	12.7	15.4	17.7	17.8	18.0	15.8	13.5	18.0	11.4	6.6	15.3
3	11.5	13.1	12.6	12.9	14.5	14.2	14.0	12.5	14.5	11.5	3.0	13.2
4	10.2	12.5	15.0	17.2	17.1	17.6	15.6	13.4	17.6	10.2	7.4	14.8
5	1.08	13.0	14.6	1.58	15.8	13.0	12.8	12.4	15.8	10.8	5.0	13.5
6	10.6	11.7	12.6	12.8	12.5	12.0	12.0	11.2	12.8	10.6	2.2	11.9
7	9.5	12.5	13.9	16.9	17.2	17.1	15.6	14.0	17.2	9.5	7.7	14.6
8	11.8	12.4	14.7	16.5	19.7	18.8	16.1	13.8	19.7	11.8	7.9	15.5
9	10.1	13.3	16.6	16.6	17.7	15.2	14.0	13.2	17.7	10.1	7.6	14.6
10	9.7	13.9	16.7	18.1	18.1	19.6	16.3	14.5	19.6	9.7	9.9	15.9
11	10.9	14.2	14.9	16.1	15.5	14.8	13.9	13.0	16.1	10.9	5.2	14.2
12	11.9	13.6	14.8	17.1	18.1	16.6	15.4	13.8	18.1	11.9	6.2	15.2
13	11.0	13.6	15.8	17.2	19.5	20.0	16.9	14.1	20.0	11.0	9.0	16.0
14	10.5	12.0	15.2	16.5	15.5	15.5	14.6	13.2	16.5	10.5	6.0	14.1
15	11.0	12.2	14.8	18.1	17.1	16.2	14.3	13.2	18.1	11.0	7.1	14.6
16	11.2	13.0	14.6	15.1	14.2	13.3	12.0	11.5	15.1	11.2	3.9	13.1
17	9.5	13.0	14.8	16.4	17.6	17.8	15.9	12.8	17.8	9.5	8.3	14.7
18	8.6	10.5	1.40	16.1	17.8	16.5	15.6	14.0	17.8	8.6	9.2	14.1
19	11.0	12.0	15.0	16.6	15.9	16.7	14.8	13.2	16.6	11.0	5.6	14.4
20	10.3	12.5	14.9	17.6	17.6	16.8	15.5	13.4	17.6	10.3	7.3	14.8
21	11.1	12.5	15.6	16.4	17.3	17.8	15.4	13.4	17.8	11.1	6.7	14.9
22	11.0	12.9	15.3	15.9	17.3	18.7	15.9	13.2	18.7	11.0	7.7	15.0
23	9.5	11.5	16.1	17.0	18.3	17.5	14.6	13.5	18.3	9.5	8.8	14.7
24	11.5	12.0	13.7	15.4	16.3	18.0	14.5	13.5	18.0	11.5	6.5	14.4
25	10.7	12.7	15.0	18.2	17.7	16.2	14.3	12.8	18.2	10.7	7.5	14.7
26	11.1	12.3	15.2	17.0	18.3	15.9	14.8	12.7	18.3	11.1	7.2	14.7
27	11.0	11.2	15.0	17.0	16.2	15.8	14.4	12.9	17.0	11.0	6.0	14.2
28	9.9	11.3	13.3	16.2	18.7	15.2	13.6	11.9	18.7	9.9	8.8	13.8
29	10.4	12.3	14.5	16.5	17.2	17.2	15.9	12.0	17.2	10.4	6.8	14.5
30	10.4	10.5	11.0	14.4	15.0	14.8	13.9	12.6	15.0	10.4	4.6	12.8
31	10.6	12.2	14.4	15.6	17.3	16.8	15.5	13.5	17.3	10.6	6.7	14.5
Máx. ^a	11.9	14.2	16.7	18.2	19.7	20.0	16.9	14.5	20.0			
Mín. ^a	8.6	10.5	11.0	12.8	12.5	12.0	12.0	11.2		8.6		
Oscil.	3.3	3.7	5.7	5.4	7.2	8.0	4.9	3.3			11.4	
Media.	10.6	12.4	14.7	16.4	17.0	16.5	14.8	13.1				14.4

TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Minima.	Oscil.	Media.
1	7.18	7.70	8.31	8.31	8.24	8.53	8.51	8.93	8.93	7.18	1.75	8.21
2	8.25	8.49	8.75	8.84	9.14	8.35	9.34	10.02	10.02	8.25	1.77	8.89
3	9.44	9.55	9.77	9.41	10.04	8.48	8.46	9.25	10.04	8.46	1.58	9.30
4	8.36	7.97	7.27	7.96	7.77	7.89	8.34	8.84	8.84	7.27	0.57	8.05
5	8.40	8.47	8.65	8.89	9.34	9.82	10.03	9.40	10.03	8.40	1.63	9.12
6	8.90	8.73	9.08	9.79	9.47	9.11	9.58	8.73	9.79	8.73	1.06	9.17
7	8.20	8.37	7.75	8.20	9.06	8.87	9.89	8.46	9.89	7.75	2.14	8.60
8	8.58	9.04	8.15	8.38	8.50	7.53	8.10	8.55	9.04	7.53	1.51	8.35
9	8.08	8.22	7.99	7.54	7.92	8.38	8.58	9.16	9.16	7.54	1.62	8.23
10	7.78	8.51	7.72	7.71	7.95	8.31	8.35	8.24	8.51	7.71	0.80	8.07
11	8.36	8.60	8.40	9.82	9.70	9.02	7.44	7.83	9.82	7.44	2.38	8.65
12	7.71	7.48	8.22	8.11	7.71	7.76	8.06	8.00	8.22	7.48	0.74	7.88
13	7.80	7.05	6.90	6.58	6.91	6.87	6.64	9.52	9.52	6.58	2.94	7.28
14	8.54	9.01	7.92	8.79	8.59	8.36	8.19	8.16	9.01	7.92	1.09	8.44
15	8.32	8.82	7.76	8.20	8.11	8.17	7.57	8.16	8.82	7.57	1.25	8.14
16	8.63	8.67	8.19	7.64	7.30	7.50	7.67	7.47	8.67	7.30	1.37	7.88
17	6.86	6.33	5.72	6.31	5.48	5.68	5.71	6.32	6.86	5.48	1.38	6.05
18	6.88	6.96	7.09	7.76	7.78	9.14	7.86	8.48	9.14	6.88	2.26	7.74
19	8.72	8.91	9.24	8.34	8.96	8.18	8.22	8.81	9.24	8.18	1.06	8.67
20	7.94	8.17	7.72	7.52	7.31	7.68	7.57	8.18	8.10	7.31	0.87	7.76
21	8.89	8.79	7.75	7.97	8.21	8.21	9.75	10.29	10.29	7.75	2.54	8.73
22	9.04	9.29	8.80	8.83	8.21	7.80	7.85	7.84	9.29	7.80	1.49	8.46
23	7.46	7.99	7.39	8.69	8.45	9.84	9.99	9.25	9.99	7.39	2.60	8.63
24	8.71	8.28	8.46	9.28	8.01	7.34	7.58	8.13	9.28	7.34	1.94	8.22
25	8.66	9.15	8.24	8.49	8.03	7.71	7.99	8.76	9.15	7.71	1.44	8.38
26	8.67	8.88	8.15	8.15	8.34	8.07	7.98	8.07	8.88	7.98	0.90	8.29
27	8.62	8.63	8.82	8.23	8.28	7.89	7.95	8.30	8.82	7.89	0.93	8.34
28	8.18	8.50	8.77	9.62	8.02	10.18	8.51	8.43	10.18	8.02	2.16	8.78
29	8.48	7.64	7.80	7.80	7.61	7.24	8.19	8.80	8.80	7.24	1.56	7.94
30	8.58	7.64	8.32	7.52	7.88	7.76	7.98	7.72	8.58	7.52	1.06	7.92
31	8.60	8.10	8.15	7.86	7.56	7.44	7.91	8.02	8.60	7.44	1.16	7.95
Máx. ^a	9.44	9.55	9.77	9.82	10.04	10.18	10.03	10.29	10.29			
Mín. ^a	6.86	6.33	5.72	6.31	5.48	5.68	5.71	6.32		5.48		
Oscil.	2.58	3.22	4.05	3.51	4.56	4.50	4.32	3.97			4.81	
Media.	8.28	8.32	8.10	8.28	8.19	8.16	8.25	8.52				8.26

Días.	HUMEDAD RELATIVA											TEMPERATURAS ABSOLUTAS		
	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.	Máxima.	Mínima.
1	84	77	64	54	55	57	62	73	84	54	30	66	18.8	8.7
2	81	78	67	59	61	56	71	87	87	56	31	70	19.8	10.7
3	94	85	89	84	81	70	71	85	94	70	24	82	15.0	10.8
4	90	73	57	54	54	53	59	77	90	53	37	65	18.5	10.1
5	87	76	69	66	71	88	91	88	91	66	25	79	16.3	10.5
6	93	85	83	88	88	88	91	89	93	83	10	88	13.6	10.3
7	92	77	66	57	62	62	75	71	92	62	30	70	18.6	9.0
8	83	84	65	60	49	47	59	73	84	47	37	65	20.1	11.4
9	88	72	56	53	53	65	72	80	88	53	35	67	20.1	10.0
10	87	72	54	51	52	50	60	67	87	50	37	62	20.3	9.5
11	86	71	66	65	74	72	63	70	86	63	23	71	16.1	10.7
12	73	65	65	55	51	54	62	68	73	51	22	62	18.8	11.3
13	80	61	51	46	41	40	47	80	80	40	40	56	20.7	10.9
14	90	86	62	63	65	63	67	71	90	62	28	71	16.5	10.2
15	85	83	62	53	55	59	62	72	85	53	32	66	18.5	10.8
16	87	78	66	60	60	66	72	73	87	60	26	70	15.8	10.0
17	77	56	45	46	37	38	42	57	77	37	40	50	18.0	9.2
18	83	74	59	57	51	66	59	70	83	51	32	65	17.9	8.0
19	89	85	72	59	66	56	65	78	89	56	33	71	17.3	10.9
20	84	75	62	50	46	54	57	72	84	46	38	62	18.1	10.0
21	90	81	58	57	55	55	75	89	90	55	35	70	18.4	10.9
22	92	83	68	65	55	48	58	69	92	48	44	67	19.1	10.9
23	84	79	55	60	55	67	81	81	84	55	29	70	19.0	9.0
24	86	79	73	71	58	45	61	71	86	45	41	68	18.0	11.0
25	90	83	64	55	54	56	66	80	90	54	36	68	19.1	10.5
26	89	83	63	56	54	59	64	73	89	54	35	68	18.4	10.8
27	88	87	69	57	60	58	65	74	88	57	31	70	17.0	10.7
28	91	85	77	71	51	80	73	81	91	51	40	76	18.9	9.6
29	90	72	64	55	52	49	61	84	90	49	41	66	18.9	10.1
30	91	80	85	61	62	62	71	71	91	61	30	73	15.5	10.4
31	90	76	67	59	52	52	60	69	90	52	38	66	18.2	10.5
Máx. ^a	94	87	89	88	88	88	91	89	94				20.7	
Mín. ^a	73	56	45	46	37	38	42	57		37				8.0
Oscil.	21	31	44	42	51	50	49	32			57			
Media.	87	77	65	60	57	59	66	76				68		

VIENTO

Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.

LLUVIA

Días.	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas	mm.	Duración.
1 0.0 0.0	N 0.4	SE 3.7	SSW 5.5	ESE 2.0	SE 5.7	NNW 1.2	5.7	2.3	150		
2 0.0	NW 1.7	SSW 2.9	S 5.7	S 4.9	ESE 3.4	S 2.1 0.0	5.7	2.6	170	2.1	
3 0.0	N 0.2 0.0 0.0	N 1.0	SW 2.3 0.0 0.0	2.3	0.4	80	8.0	4 ^h
4 0.0 0.0	S 2.8	S 6.0	SSW 2.0	ENE 3.8	NNW 2.0 0.0	6.0	2.1	140		
5 0.0 0.0 0.0	N 1.4	W 3.8	W 2.4	W 2.5 0.0	3.8	1.3	80	24.6	
6 0.0 0.0	WNW 1.2	WNW 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0	1.2	0.2	40	15.5	3 ^h 45 ^m
7 0.0 0.0	SSW 4.3	S 5.2	W 4.0 0.0	W 3.6 0.0	5.2	2.1	140		
8 0.0	SE 1.7	SE 1.6	SE 3.7	SSE 6.2	S 7.0	SE 7.0	NE 0.2	7.0	3.4	215		
9 0.0 0.0	S 3.2	SW 0.3	NNE 3.0	NW 1.0	NW 1.1	NNW 1.1	3.2	1.2	110		
10 0.0 0.0	SW 1.7	S 5.0	SSW 4.5	ESE 2.5	S 4.0	S 1.2	5.0	2.4	117		
11 0.0	NW 2.2	WNW 0.7	WSW 2.8	SSE 2.7	SW 3.4	SSW 2.4	S 1.0	3.4	1.9	175	2.3	1 ^h 5 ^m
12	SW 1.1	NE 2.4	S 1.6	S 6.7	S 7.0	S 4.2	S 1.0	SW 0.2	7.0	3.0	250		
13	WSW 1.1	SSW 3.3	SSE 5.5	SSW 7.0	SE 3.3	ESE 3.3	NNE 2.8	NE 1.0	7.0	3.4	195	3.7	1 ^h 10 ^m
14 0.0	N 1.3	S 2.2	S 0.3	S 3.8	SSW 3.4	SSW 1.4	W 1.2	3.8	1.7	145	11.7	4 ^h 20 ^m
15	NNE 1.0	NNW 1.1	SSW 4.1	SE 4.2	S 2.6	S 1.0	SSW 2.8	W 4.5	4.5	2.7	225		
16 0.0	S 1.4	S 5.0	S 7.3	SSE 9.0	SSW 6.7	S 4.0	SW 2.0	9.0	4.4	320		
17	S 0.2	SSE 3.4	S 6.3	SSE 5.3	S 5.5	S 6.0	SE 3.3	NNW 0.2	6.3	3.8	280		
18 0.0 0.0	NNE 0.5	WSW 0.1	WNW 2.2	E 0.5	S 1.5 0.0	2.2	0.6	85		
19 0.0	W 1.4	NNW 1.5	S 3.0	E 4.0	E 3.0	NE 1.4	ENE 1.0	4.0	2.5	130	0.6	
20 0.0	N 1.2	NE 3.2	S 4.0	SE 7.6	SSE 8.0	SSE 5.1	N 0.6	8.0	3.7	205	1.0	
21	N 0.8 0.0	S 2.5	S 4.2	SSE 4.6	SSE 2.9	N 1.9 0.0	4.6	2.1	170	2.1	
22 0.0 0.0	SW 2.8	E 0.4	SSE 0.5	S 4.5	ESE 4.7 0.0	4.7	1.6	125	0.7	
23 0.0 0.0	NNE 0.7	NW 2.0	ESE 2.3	NW 3.4	N 1.0 0.0	3.4	1.2	100		
24 0.0 0.0	NNE 2.1	NW 2.0	SE 2.6	SSE 4.7	SSE 3.4 0.0	4.7	1.8	165	3.0	1 ^h 55 ^m
25 0.0 0.0	SW 3.1	S 4.5	S 5.2	SE 7.6	S 2.6 0.0	7.6	2.9	185		
26 0.0 0.0	SSE 3.6	S 4.0	SSE 4.2	S 6.8	SE 2.6 0.0	6.8	2.6	170	0.2	
27 0.0	NNE 0.5 0.0	E 4.0	SE 4.3	SE 2.0	NNW 0.4 0.0	4.3	1.4	95	4.2	2 ^h 55 ^m
28 0.0 0.0 0.0	NW 2.6	SW 1.7	WNW 1.0	SE 1.8 0.0	2.6	0.9	88	5.2	2 ^h 50 ^m
29 0.0	S 3.4	S 3.2	S 4.2	S 4.5	SE 1.8	NW 2.8	ENE 1.5	4.5	2.7	175	0.2	
30	ENE 0.5	E 0.5 0.0	SE 4.3	NE 2.0	S 6.4	SSW 4.2 0.0	6.4	2.2	180	7.8	4 ^h 45 ^m
31 0.0	SE 0.8	SSE 5.3	SSE 5.2	SE 7.8	SSE 7.7	SE 2.5	N 1.0	7.8	3.8	235	0.2	
Media.	0.2	0.9	2.3	3.5	3.9	3.6	2.6	0.6		2.2	159		

DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

Días.	MADRUGADA			MAÑANA			TARDE			NOCHE			SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS									
	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.										
1	Cl.	N	1	Cu-Nb. Cu.	E SE	7	A-cu.	Cu. Cu-Nb.	E SE	8	Cl. A-st.	E	Cu.	SE	8	≡
2	St-cu. Cu.)	SE	10	A-st.	Cu-Nb. (SE ESE	9	Cl. A-st.	E	Nb. (ESE SE	9	A-st.	Nb.	...	5	●	
3	St-cu. Cu.	8E	9	Cu-Nb.	SE	10	Nb. (SE	10	A-cu.	SE	Cu.	SE	3	≡, ●	
4	Cl-st. A-cu.	NE	Cu. (Nb.)	ESE	8	Cl. A-cu.	Cu-Nb. (SSE E	9	Cl. A-cu.	Cu.	ESE	8	A-st.	ESE	Cu.	SE	2	≡	
5	Cl.	NE	St-cu.	10	A-st.	Cu. Cu-Nb.	E SSE	10	A-st.	Cu-Nb. Nb.	W	10	Nb.	10	●	
6	Nb.	10	Cu. Nb.)	10	Nb. Cu-Nb.	W	10	St-cu. Cu-Nb.)	6	● arreboles	
7	St-cu. Cu.	8	Cu-Nb. Cu.)	ESE SSW	8	A-cu.	Nb. (Cu.)	SB	9	Cu.	SW	8	≡	
8	Cu. (Nb.))	SE	10	Cu. Nb.)	SE	9	Cu. (Cu-Nb.)	S	3	Cu.	SE	2	≡	
9	St-cu. Cu.	2	Cl. A-cu.	Cu. St-cu.)	SE	9	Cl. Cl-st.)	..	Cu.	SE	10	A-st.	Cu.	SE	5	⊕		
10	Cl-st. A-cu.)	NE	Cu.	5	A-cu.	Cu. Cu-Nb.)	SE ESE	7	A-cu.	ENE	Nb. (Cu.)	E SE	7	A-st.	Cu.	SE	2	≡	
11	Cl-cu.	E	Cu. (ESE SE	7	A-cu.	Cu. Nb.)	SE	10	Cu. Nb.)	10	A-st.	St-cu. Cu.)	SE	8	●	
12	Cu. St-cu.)	9	A-cu.	Cu.	SE	10	Cl-st.	Cu-Nb. (Cu.)	SE	7	Cu. (Cu-Nb.)	SE	10	≡		
13	Cl-st.	Cu.	SE	5	A-cu.	Cu.	ESE	7	A-	Cu.	ESE	4	Cl.	MNE	Cu.	SE	7	●	
14	Cu. (Nb.)	SSE	10	A-cu.	ESE	Cu. (Nb.)	ESE	10	Cl. A-cu.)	Cu-Nb. (Cu.)	SE E	9	Cu.	SSE	2	●		
15	Cu.	SE	8	A-cu. (ESE	Cu. (Nb.)	SE	7	A-cu. (SE	Cu. Nb.)	SSE SE	9	A-st.	Cu-Nb. Cu.)	SW	9	≡		
16	A-cu.	ESE	St-cu. (Cu.)	SE	9	Cu. (Nb.)	E SE	10	A-cu.	Cu. (Nb.)	E SE	10	A-st.	Cu-Nb. ESE	SSE	5	●, ≡ alta y baja	
17	Cl-cu. A-cu.	SE	Cu.	8E	3	Cl-st. A-cu.)	Cu. (Nb.)	SSE	2	Cl-st. A-cu.)	Cu-Nb. (Nb.)	SE	2	Cl-st.	Cu.	1	≡*	
18	A-cu.	ESE	St-cu.	SE	7	A-cu. A-st.	Cu. Cu-Nb.)	ESE	10	A-cu. A-st.	E	Cu. Cu-Nb.)	E	10	A-cu. A-st.)	Si-cu. Cu.)	SE	9	≡	
19	Cu.	ESE	10	Cu-Nb.	E	10	A-cu.	Cu. (Nb.)	SE ESE	10	A-cu.	Nb. (Cu.)	ESE	10	≡ alta, ●		
20	A-st.	St-cu. Cu-Nb.)	SSE	10	A-st.	Cu. (Nb.)	SE	9	A-cu. (St-cu.)	Cu-Nb.	SE	6	A-cu. A-st.)	Cu.	SE	4	≡ ² ●	
21	Cl. A-cu.	ENE	Cu.	SE	8	Cl. A-cu.)	Cu. (Nb.)	ESE SE	10	t-st.	Cu. (Nb.)	ESE ENE	8	A-st.	Cu. (Nb.)	ESE ENE	10	●	
22	A-cu.	E	St-cu. Cu.)	E	8	Cl. A-cu.)	Cu. (Nb.)	SE	10	Cl. A-cu.	E	Cu. Cu-Nb.)	ESE E	9	Cl.	St-cu. Cu-Nb.)	3	≡, * °	
23	Cl. A-cu.	SE	St-cu. Cu.)	E	9	Cl. A-cu.)	Cu. (Nb.)	ESE SE	10	Cl.	Cu. (Nb.)	ESE ENE	8	A-st. A-cu.)	Cu. (Nb.)	SE	9	≡	
24	A-st. A-cu.)	Nb.	10	A-cu. A-st.)	Nb. (ESE SE	10	A-cu. A-st.	E	Cu. (St-cu.)	SE	10	A-st.	Cu.	ESE	8	●, ≡	
25	Cl.	St-cu. Cu.)	ESE	10	Cl. A-cu.)	Nb. (Co.)	ESE SE	9	Cl. A-cu.)	Cu-Nb. (Nb.)	SE	9	Cl-cu. A-st.)	M	Cu. (Nb.)	SE	10	≡	
26	A-cu. A-st.)	Cu. (SE SSE	10	Cu-Nb.	SE	9	Nb. (Cu.)	E SE	7	A-st.	Cu. (Nb.)	SE	4	●*	
27	A-cu. A-st.)	E	Nb. Co.)	SE	10	A-cu.	E	Cu. (Nb.)	ESE SE	9	A-cu. A-st.)	ESE	Cu. (Nb.)	SSE SE	10	A-cu.	Cn. St-cu.)	SE	5	●	
28	A-cu.	Cu. (Nb.)	SE	8	Cu. (Nb.)	SE	9	A-cu.	Cu. (Nb.)	SE ENE	9	Cu-Nb. (Nb.)	SE	10	≡, ●	
29	Cu. (Nb.)	SE	10	A-cu.	ESE	Cu. (Nb.)	SSE SE	10	Cl. A-cu.)	E	Cu. (Nb.)	SE	6	A-cu.	Cu.	ESE	4	≡, ●		
30	A-st.	Nb.	10	A-st.	Nb. Cu.)	SSE SW	10	A-cu. A-st.)	SE	Cu. (Nb.)	SSE	9	A-st.	St-cu. (Nb.)	8	●	
31	Cu. (Nb.)	SE	10	A-cu.	Cu. (Nb.)	SE	8	A-cu.	Cu-Nb.	SE	7	Cu-Nb.	SE	7	≡, ●		

BAROMETRO

en milímetros, reducido a 0° C. y a la gravedad normal: ésta es de—1.48

500 mm. +

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	61.1	61.5	61.7	61.3	60.4	60.0	60.5	61.1	61.7	60.0	1.7	60.9
2	61.0	61.3	61.4	60.8	60.1	59.9	60.7	61.2	61.4	59.9	1.5	60.8
3	60.3	62.1	62.2	61.9	61.1	60.5	60.8	61.1	62.2	60.3	1.9	61.2
4	61.0	61.5	61.7	61.4	60.5	59.8	60.1	61.0	61.7	59.8	1.9	60.9
5	60.2	60.9	61.0	60.7	59.6	58.9	59.3	60.2	61.0	58.9	2.1	60.1
6	60.0	60.8	60.8	61.0	59.5	59.0	59.3	60.3	61.0	59.0	2.0	60.1
7	60.7	61.8	61.8	61.0	60.1	59.5	60.3	61.5	61.8	59.5	2.3	60.8
8	61.0	62.0	61.9	61.6	60.9	60.0	60.5	61.4	62.0	60.0	2.0	61.2
9	61.0	61.9	61.9	61.3	60.2	59.7	59.9	61.0	61.9	59.7	2.2	60.9
10	60.7	61.3	61.3	60.6	59.9	59.3	59.4	60.8	61.3	59.3	2.0	60.4
11	60.9	61.9	61.8	61.3	60.6	60.0	60.5	61.1	61.9	60.0	1.9	61.0
12	61.2	62.0	62.2	62.0	61.2	60.6	60.8	61.1	62.2	60.6	1.6	61.4
13	61.0	61.4	61.7	61.5	60.5	60.0	60.0	60.9	61.7	60.0	1.7	60.9
14	60.7	60.9	61.1	61.0	60.1	59.7	59.7	60.2	61.1	59.7	1.4	60.4
15	60.3	61.0	61.2	60.8	60.0	59.2	59.7	60.6	61.2	59.2	2.0	60.3
16	60.3	61.2	61.1	61.1	60.0	59.6	59.8	61.1	61.2	59.6	1.6	60.5
17	60.3	61.3	61.3	60.8	60.2	59.9	60.4	61.2	61.3	59.9	1.4	60.7
18	61.0	61.7	62.1	60.8	60.8	60.6	61.0	61.5	62.1	60.6	1.5	61.2
19	61.0	61.6	61.7	60.2	60.8	60.4	60.5	61.2	61.7	60.2	1.5	60.9
20	60.8	61.7	61.6	61.4	60.7	60.5	60.6	61.0	61.7	60.5	1.2	61.0
21	60.7	61.3	61.6	61.1	60.5	60.0	60.0	60.9	61.6	60.0	1.6	60.8
22	60.8	61.3	61.3	60.8	60.0	59.4	59.8	60.4	61.3	59.4	1.9	60.5
23	60.4	61.1	61.1	60.7	59.6	59.2	59.9	61.0	61.1	59.2	1.9	60.4
24	60.4	61.4	61.6	61.1	60.3	59.7	60.1	61.1	61.6	59.7	1.9	60.7
25	61.0	61.6	61.8	61.0	59.7	59.2	60.0	61.0	61.8	59.2	2.6	60.7
26	60.7	61.2	61.4	60.6	60.3	59.7	60.0	60.4	61.4	59.7	1.7	60.5
27	60.9	61.6	61.7	60.7	59.7	59.2	60.0	61.0	61.7	59.2	2.5	60.6
28	60.3	61.0	61.0	60.6	59.5	58.8	59.7	60.1	61.0	58.8	2.2	60.1
29	60.0	60.6	60.8	60.3	59.1	58.3	58.9	59.9	60.8	58.3	2.5	59.7
30	59.8	61.4	61.4	61.0	60.1	59.7	59.8	60.4	61.4	59.7	1.7	60.4
31	60.7	61.5	61.7	60.9	60.2	59.6	60.1	61.4	61.7	59.6	2.1	60.8
Máx. ^a	61.2	62.1	62.2	62.0	61.2	60.6	61.0	61.5	62.2			
Mín. ^a	59.8	60.6	60.8	60.2	59.1	58.3	58.9	59.9		58.3		
Oscil.	1.4	1.5	1.4	1.8	2.1	2.3	2.1	1.6			3.9	
Media.	60.7	61.4	61.5	61.0	60.2	59.7	60.1	60.9				60.7

TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	9.6	11.6	13.7	16.9	17.3	17.4	14.1	13.2	17.4	9.6	7.8	14.2
2	9.2	13.4	16.6	19.5	20.0	18.4	15.0	13.5	20.0	9.2	10.8	15.7
3	10.7	12.9	13.8	14.9	16.8	17.4	15.1	13.7	17.4	10.7	6.7	14.4
4	11.0	11.5	14.5	15.8	17.2	15.7	14.4	13.1	17.2	11.0	6.2	14.1
5	9.3	11.5	15.0	16.0	17.1	16.6	14.6	13.5	17.1	9.3	7.8	14.2
6	11.0	13.1	17.3	17.9	19.3	18.5	15.9	14.1	19.3	11.0	8.3	15.9
7	11.4	12.4	15.0	16.9	18.0	17.0	14.2	13.2	18.0	11.4	6.6	14.8
8	11.0	11.9	15.8	17.0	16.6	18.1	14.8	14.0	18.1	11.0	7.1	14.9
9	10.0	10.0	13.1	15.2	15.0	16.2	14.2	13.0	16.2	10.0	6.2	13.3
10	11.2	12.7	15.8	17.5	17.0	17.8	15.0	14.5	17.8	11.2	6.6	15.2
11	11.7	12.1	14.0	15.5	17.0	17.1	15.0	13.0	17.1	11.7	5.4	14.4
12	11.0	11.8	13.2	13.7	15.8	16.0	14.5	13.4	16.0	10.0	6.0	13.5
13	9.8	12.4	14.5	16.7	17.2	17.6	15.4	14.4	17.6	9.8	7.8	14.7
14	10.5	13.4	17.2	16.1	16.7	17.2	14.9	13.8	17.2	10.5	6.7	15.0
15	11.5	13.4	16.6	17.5	19.1	17.9	16.7	15.0	19.1	11.5	7.6	16.0
16	12.5	13.3	14.1	17.0	16.5	16.0	14.5	13.4	17.0	12.5	4.5	14.7
17	11.6	13.8	13.5	15.1	17.2	17.5	15.0	13.0	17.5	11.6	5.9	14.6
18	12.1	13.7	14.0	16.1	16.5	15.1	14.1	13.1	16.5	12.1	4.4	14.3
19	12.4	13.5	13.5	12.6	12.8	12.5	12.6	12.1	13.5	12.1	1.4	12.7
20	12.0	12.4	13.4	14.7	16.0	15.0	14.0	13.0	16.0	12.0	4.0	13.8
21	11.6	12.5	13.7	16.3	16.1	15.0	13.9	13.4	16.3	11.6	4.7	14.1
22	10.7	12.5	13.7	15.9	15.7	15.9	14.4	13.2	15.9	10.7	5.2	14.0
23	10.6	12.2	14.8	15.0	16.2	16.1	13.9	13.1	16.2	10.6	5.6	14.0
24	11.2	11.7	13.8	14.5	15.0	16.4	14.1	12.9	16.4	11.2	5.2	13.7
25	10.6	11.6	13.5	16.5	18.5	16.5	13.7	13.2	18.5	10.6	7.9	14.3
26	10.5	12.7	15.0	17.3	15.0	16.9	15.7	13.9	17.3	10.5	6.8	14.6
27	9.5	12.0	14.6	16.2	19.0	18.5	13.9	12.1	19.0	9.5	9.5	14.5
28	10.5	12.7	16.2	17.3	18.1	19.0	15.3	13.5	19.0	10.5	8.5	15.3
29	10.7	14.7	17.5	18.0	20.5	19.2	16.7	15.6	20.5	10.7	9.8	16.6
30	13.9	12.5	16.0	16.3	15.4	15.0	14.7	13.9	16.3	12.5	3.8	14.7
31	11.5	12.8	14.2	17.2	16.0	17.0	13.9	13.0	17.2	11.5	5.7	14.4
Máx. ^a	13.9	14.7	17.5	19.5	20.5	19.2	16.7	15.6	20.5			
Mín. ^a	9.2	10.0	13.1	12.6	12.8	12.5	12.6	12.1		9.2		
Oscil.	4.7	4.7	4.4	6.9	7.7	6.7	4.1	3.5			11.3	
Media.	11.0	12.5	14.8	16.2	16.9	16.8	14.6	13.5				14.5

TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Minima.	Oscil.	Media.
1	8.26	8.26	7.84	7.86	8.03	8.05	7.45	8.16	8.26	7.45	0.81	7.99
2	7.48	8.41	7.30	7.43	7.67	6.94	8.13	8.24	8.41	6.94	1.47	7.70
3	7.34	7.06	7.17	7.52	7.21	7.04	7.12	7.53	7.53	7.04	0.49	7.25
4	8.72	9.02	8.47	8.45	7.96	8.05	7.84	7.89	9.02	7.84	1.18	8.30
5	7.44	7.78	8.01	8.48	8.53	8.75	9.41	8.68	9.41	7.44	1.97	8.38
6	8.21	8.00	7.43	7.39	7.76	7.24	7.96	7.97	8.21	7.24	0.97	7.74
7	8.14	8.73	8.24	7.51	7.35	7.70	7.40	7.84	8.73	7.35	1.38	7.86
8	7.80	8.02	7.78	7.47	7.65	7.19	7.66	7.39	8.02	7.19	0.83	7.62
9	7.24	7.24	8.73	8.15	8.01	7.04	7.21	7.53	8.73	7.04	1.69	7.64
10	7.81	7.88	7.89	7.57	8.15	7.99	7.68	8.24	8.24	7.57	0.67	7.90
11	7.49	7.83	7.09	6.72	6.67	6.52	6.44	7.32	7.32	6.44	1.39	7.01
12	6.64	6.86	7.76	7.22	7.21	7.23	7.38	7.66	7.66	6.64	1.12	7.24
13	8.17	7.81	7.90	8.18	8.07	7.96	7.84	8.05	8.05	7.81	0.37	8.00
14	7.91	7.46	7.61	8.21	8.18	7.96	7.52	7.59	7.59	7.46	0.75	7.80
15	8.41	8.28	7.99	7.36	7.96	8.06	8.18	8.47	8.47	7.36	1.11	8.09
16	8.79	9.11	8.99	8.80	8.57	8.26	8.11	7.66	7.66	7.66	1.45	8.54
17	6.32	6.66	6.99	7.53	7.12	7.00	6.95	7.83	7.83	6.32	1.51	7.05
18	7.14	5.92	6.36	6.03	6.47	6.61	7.25	6.68	6.86	5.92	1.33	6.58
19	6.81	6.79	8.68	8.85	8.35	8.06	7.72	7.83	7.83	6.79	2.06	7.89
20	7.46	7.60	7.76	8.38	8.59	7.27	7.60	8.04	8.04	7.27	1.32	7.84
21	7.94	8.17	8.36	8.76	8.62	7.97	8.51	8.28	8.28	7.94	0.82	8.33
22	8.44	8.58	8.82	8.56	8.27	7.62	7.84	7.74	7.74	7.62	1.20	8.23
23	8.70	8.92	8.10	8.71	8.93	8.86	8.62	8.42	8.42	8.10	0.83	8.66
24	8.02	8.52	8.31	8.58	8.71	8.83	8.41	8.30	8.30	8.02	0.81	8.46
25	8.38	8.56	9.60	8.90	8.11	8.38	9.05	8.37	8.37	8.11	1.49	8.67
26	8.32	7.97	7.88	8.10	9.35	8.51	8.27	7.23	7.23	7.23	2.12	8.20
27	7.66	7.88	8.54	8.17	8.83	8.11	8.26	8.55	8.55	7.66	1.17	8.25
28	8.32	8.39	8.06	8.21	8.54	8.46	9.90	9.37	9.37	8.06	1.84	8.66
29	8.55	8.83	8.00	7.76	7.92	8.26	8.82	8.43	8.43	7.76	1.07	8.32
30	7.03	8.69	8.26	7.44	8.52	8.01	7.29	8.96	8.96	7.03	1.93	8.02
31	8.50	8.13	8.48	8.83	8.03	8.15	7.75	8.36	8.83	7.75	1.08	8.28
Máx. ^a	8.79	9.11	9.60	8.90	9.35	8.86	9.90	9.37	9.90			
Mín. ^a	6.32	5.92	6.36	6.03	6.47	6.52	6.44	6.86		5.92		
Oscil.	2.47	3.19	3.24	2.87	2.88	2.34	3.46	2.51			3.98	
Media.	7.85	7.98	8.01	7.97	8.04	7.81	7.92	8.03				7.95

HUMEDAD RELATIVA

TEMPERATURAS
ABSOLUTAS

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.	Máxima.	Mínima.
1	92	81	66	54	54	54	62	72	92	54	38	67	18.3	9.5
2	86	78	52	44	45	44	64	72	86	44	42	61	20.8	9.1
3	76	63	61	60	51	49	56	65	76	49	27	60	17.9	9.7
4	89	89	69	63	54	60	65	70	89	54	35	70	17.9	10.6
5	85	76	63	63	58	62	76	75	85	58	27	70	17.2	9.1
6	84	71	50	59	47	46	58	67	84	46	38	59	19.8	10.3
7	81	81	64	51	48	53	61	69	81	48	33	63	18.0	10.9
8	80	77	58	52	53	47	61	62	80	47	33	61	18.5	10.7
9	79	79	78	63	63	51	59	67	79	51	28	67	16.5	10.0
10	78	72	58	51	56	52	61	67	78	51	27	62	19.9	10.4
11	73	74	59	51	47	46	50	65	74	46	28	58	17.5	10.9
12	73	67	68	62	54	54	60	66	73	54	19	63	16.8	8.4
13	90	73	64	57	54	54	60	66	90	54	36	65	18.4	9.6
14	83	66	53	60	57	54	60	65	83	53	30	62	18.3	10.2
15	83	72	56	46	49	53	57	66	83	46	37	60	21.1	10.9
16	82	80	75	62	61	61	66	66	82	61	21	69	17.9	11.9
17	62	56	60	59	49	48	55	70	70	48	22	57	18.7	10.5
18	67	50	53	44	47	52	60	60	67	44	23	54	16.9	11.2
19	63	59	75	81	75	74	71	75	81	59	22	72	16.8	11.8
20	71	71	67	67	63	56	64	72	72	56	16	66	16.5	11.2
21	78	75	71	63	63	64	72	72	78	63	15	70	16.4	11.3
22	89	80	75	65	62	56	64	68	89	56	33	70	17.0	10.5
23	91	84	64	69	65	65	72	75	91	64	27	73	16.9	10.6
24	81	83	71	69	69	63	70	74	83	63	20	72	17.2	11.0
25	89	84	83	63	52	60	77	74	89	52	37	73	19.6	10.1
26	88	73	62	55	73	59	63	61	88	55	33	67	19.6	10.2
27	86	75	69	59	54	52	70	81	86	52	34	68	20.0	9.0
28	88	76	59	55	56	51	77	81	88	51	37	68	19.7	10.2
29	90	71	54	51	45	50	62	64	90	45	45	61	20.9	10.6
30	59	81	61	54	65	63	58	75	81	54	27	64	17.2	11.7
31	84	73	70	61	59	56	65	75	84	56	28	68	17.6	11.3
Máx. ^a	92	89	83	81	75	74	88	81	92				21.1	
Mín. ^a	59	50	50	44	45	44	48	60		44				8.4
Oscil.	33	39	33	37	30	30	40	21			48			
Media.	81	74	64	58	56	55	64	70				65		

VIENTO

Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.

Días.	VIENTO										LLUVIA		
	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas	mm.	Duración.
1 0.0 0.0	S 3.8	SSE 5.4	S 6.5	SSE 5.2	S 3.0 0.0	6.5	3.0	220		
2 0.0	NE 0.3	S 4.9	S 6.2	E 4.7	E 7.3	SE 5.1 0.0	7.3	3.6	230		
3	NNW 0.3	SSW 2.7	SE 6.6	SW 3.0	S 7.7	S 5.3	S 6.0	SW 3.0	7.7	4.3	285	1.1	0 ^h 30 ^m
4 0.0	NNE 0.6	SW 3.8	SSW 5.8	S 5.5	S 4.7	SSW 2.8	SW 3.9	5.8	3.4	180	1.4	
5 0.0	NW 0.6	SSE 2.5	S 3.2	E 2.8	E 3.5	N 1.8 0.0	3.5	1.8	125	0.6	
6 0.0	SW 1.8	E 3.4	S 2.7	S 4.9	S 7.7	E 5.4	SSW 2.0	7.7	3.5	225		
7 0.0	N 0.3	S 2.0	SSE 8.0	S 7.1	S 2.6	SSE 0.8	SE 0.2	8.0	2.4	240	0.1	
8 0.0	SE 4.2	S 3.4	S 4.0	S 6.7	S 7.6	S 3.8	SSE 2.8	7.6	4.1	250		
9 0.0 0.0 0.0	NW 1.2	SSE 5.6	SSE 7.2	SSE 2.0	N 1.1	7.2	2.1	176	1.7	0 ^h 55 ^m
10 0.0	S 1.0	S 0.7	SSE 7.3	SE 2.7	SE 4.1	SW 0.8 0.0	7.3	2.1	245		
11	SSE 5.5	SSW 0.8	S 5.5	SSW 7.2	S 7.5	SSW 6.9	SW 6.0	WNW 2.0	7.5	5.2	302		
12	SSW 3.8	SSW 3.4	S 4.3	S 4.6	S 5.7	S 7.2	S 1.5	SSE 4.1	7.2	4.3	246		
13 0.0	S 2.9	S 4.8	SSE 5.8	SSE 5.8	S 6.0	ESE 4.0	SE 0.8	6.0	3.8	225		
14 0.0	SSW 3.4	SSE 6.4	S 6.8	SSE 7.6	ESE 4.0	S 5.6	S 4.0	7.6	4.7	215		
15	NE 0.6 0.0	SSW 5.3	S 7.3	SSE 3.3	ESE 4.6	SSE 3.9	SSW 3.2	7.3	3.5	220		
16	N 0.8 0.0	SSW 4.8	SW 3.0	SSE 6.0	SSW 3.9	SE 6.9	ESE 2.0	6.9	3.4	245	2.5	
17	SSW 7.8	SW 7.2	SW 6.2	SSW 7.7	S 5.0	S 5.6	SE 5.2	SSW 0.7	7.8	5.7	345	0.5	
18	SSW 6.1	SW 5.5	SSW 6.0	S 6.6	S 5.1	S 5.4	SSW 4.0	SSW 2.5	6.6	5.1	390		
19	NE 2.8	SE 2.9	SSW 0.7	SSW 3.8	SSE 4.5	S 6.0	S 2.9	SSE 2.4	6.0	3.2	275	2.5	
20	S 1.6	S 5.5	W 4.7	SSE 3.0	S 6.6	S 4.9	S 4.9 0.0	6.6	3.9	300	2.5	1 ^h 20 ^m
21	SSW 5.8	SSE 5.9	S 3.4	S 3.6	S 5.5	S 7.2	WNW 0.8	S 0.8	7.2	4.1	305	0.3	
22 0.0 0.0	S 0.8	SSE 4.0	SW 1.1	S 4.4	SSE 6.0	SE 4.2	6.0	2.6	170	0.3	
23 0.0	NNW 0.7	S 4.0	S 6.7	S 6.7	SE 3.4	SW 3.0	NNW 1.0	6.7	3.2	205	1.1	
24	SW 1.0	NNE 2.4	S 2.9	S 7.2	SSE 4.3	S 3.2	S 6.1	S 3.4	7.2	3.8	285	0.5	
25 0.0 0.0	SSE 3.9	SSE 8.4	ESE 4.4	ESE 7.8	WNW 3.7 0.0	8.4	3.5	196	2.6	1 ^h 50 ^m
26	NE 0.8	SSE 2.1	S 3.4	SE 2.3	SSE 3.2	S 4.2	E 1.0	E 3.9	4.2	2.6	184	0.8	
27 0.0 0.0	ENE 1.4	S 5.0	ESE 3.5	ESE 6.0	SE 5.9	WNW 0.5	6.0	2.8	142	2.5	1 ^h 50 ^m
28 0.0 0.0	SSW 2.5	S 3.7	SW 2.4	WSW 3.4	NNE 5.7 0.0	5.7	2.2	118		
29 0.0	NW 0.8	SE 2.0	NE 2.4	NE 1.8	SE 3.5	ESE 0.2	SE 1.3	3.5	1.5	165	0.8	
30	S 3.4	NE 0.4	SW 2.1	E 3.0	S 4.9	S 4.6	SSE 5.1	SS 3.2	5.1	3.3	230	0.4	
31 0.0	SSW 4.0	S 2.6	SSE 5.8	SSE 7.0	SE 4.0	S 3.5	S 3.4	7.0	3.8	265	0.1	
Media.	1.3	1.9	3.5	5.0	5.0	5.2	3.8	1.8		3.4	322		

DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

Días	MADRUGADA			MAÑANA			TARDE			NOCHE			SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS								
	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.									
1	A-ca.	St-cu. Cu. SE	7	A-ca.	SE	Cu. Nb.	SSE ENE	9	A-ca.	ESE	Cu. Cu-Nb.)	E	7	A-st.	Cu.	NE	7	==
2	Cl-st. A-ca.	St-cu.	2	A-ca.	ESE	Cu. Cu-Nb.)	SE	3	A-ca.	Cu. Cu-Nb.)	SE	6	Cl-st.	Cu.	SE	4	==
3	Nb. Co.)	SE	6	Nb. Cu.)	SE	9	A-ca.	SE	St-cu. Cu.)	SE	8	St-cu. Cu.)	SE	3	○
4	Cu. Nb.)	SE	10	A-ca.	Cu. Nb.)	ESE	9	Cl. A-ca.	SE	Cu. Nb.)	E	10	St-cu. Cu.)	SE	6	○, ⊖
5	Cl. A-ca.)	Co.	SE	7	A-ca.	NE	St-cu. Nb.)	NE	10	Cl. A-ca.)	Cu. Nb.)	SE	8	A-ca.)	Cu. Nb.)	SE	6	○*
6	A-st. A-ca.)	Cu. Cu-Nb.)	SE	8	A-ca.	SE	Cu. Cu-Nb.)	ESE	7	A-st.	Cu. Cu-Nb.)	SE	7	A-ca.)	St-cu. Nb.)	SE	8	
7	A-ca	Cu-Nb.	SE	8	A-ca.	ESE	Nb. Cu-Nb.)	SE	8	A-ca.)	Cu-Nb.	SE	8	Cu. Nb.)	SE	10	○*
8	Cl.	Cu. Nb.)	SE	10	Cl. A-ca.)	Cu. Cu-Nb.)	ESE	10	Cl. Cl-st.	NE	Cu. Nb.)	SE	7	Cl-st. A-ca.)	SSW	St-cu.	3	
9	A-st.	St-cu. Nb.)	10	A-st.	St-cu. Nb.)	10	A-ca.	Cu-Nb. Nb.)	10	A-st.	St-cu. Cu.)	E	5	○
10	A-st. A-ca.)	Cu. Nb.)	SE	9	A-ca.	E	Cu. Nb.)	SSE	7	Cl-cu. A-ca.)	Cu. St-cu.)	SSE	8	Cu. Cu-Nb.)	SE	7	
11	Cu. Nb.)	ESE	8	A-ca.	SSE	Cu. Cu-Nb.)	SE	6	Cl. A-ca.)	Cu.	SE	3	Cu.	SE	1	
12	A-ca.	SE	St-cu. Cu.)	SE	9	A-ca.	Cu-Nb. Nb.)	SE	9	A-ca.)	SE	Cu.	SE	8	A-ca.	SE	Cu. Nb.)	SE	9	
13	Cl. A-ca.)	SE	St-cu. Cu.)	ESE	8	Cu-Nb.	SE	8	A-ca.	ESE	Cu. Cu-Nb.)	SE	7	St-cu. Cu.)	SE	5	==
14	Cu. Nb.)	ESE	8	St-cu. (Cu-Nb.)	ESE	8	A-ca.	Cu. Nb.)	SE	10	Cl-st. A-st.)	St-cu. Cu.)	SE	3	
15	A-ca. A-st.)	St-cu. Cu.)	SE	8	A-ca.	Cu-Nb.)	SE	9	A-st.	Cu-Nb.)	ESE	6	A-st.	St-cu. Cu.)	E	4	==
16	A-st.	Cu. Nb.)	ESE	10	A-st.	Nb.	SE	10	Cl. A-st.)	Cu-Nb.)	ESE	9	A-sl.	Cu. Nb.)	E	4	○
17	A-ca.	N	St-cu. Cu.)	SE	5	Cl. A-ca.)	SE	Cu. Cu-Nb.)	SE	9	A-st. A-ca.)	St-cu. Cu-Nb.)	SSE	7	Cu. Nb.)	ESE	10	○, ==
18	Cl.	St-cu. Cu.)	ESE	7	Cl-cu. A-st.)	Cu. Cu-Nb.)	ESE	7	Cl. A-st.)	Cu. Cu-Nb.)	SE	7	A-st.	Cu-Nb. Nb.)	SE	8	
19	A-ca.	Cu. Nb.)	ESE	8	St-cu. Nb.)	10	Cu-Nb. Nb.)	SSE	10	A-st.	Nb. Cu-Nb.)	SE	10	○, ==
20	A-ca.	SE	Cu. Nb.)	SE	8	Cu. Cu-Nb.)	SE	9	Cl.	Cu. Nb.)	SE	8	A-ca.	SE	Cu. Nb.)	ESE	7	○
21	A-ca.	E	Cu. Nb.)	SE	9	Cu. Nb.)	ESE	10	A-st. A-ca.)	Nb. Cu-Nb.)	SE	9	Cl-st. A-ca.)	St-cu. Cu.)	SE	8	○*
22	Cl. A-st.)	St-cu. Nb.)	ESE	10	Cu. Nb.)	ESE	10	Cl-st. A-st.)	Cu. Nb.)	SE	9	Cl-st. A-st.)	NNW	Cu. Cu-Nb.)	ESE	8	○, ==
23	Cu. Nb.)	SE	8	Cu-Nb. Nb.)	SSE	9	Cu-Nb. Nb.)	SE	9	A-ca.	Cu-Nb. Nb.)	SE	9	○
24	A-ca. A-st.)	Cu. Nb.)	SE	10	Cu-Nb. Nb.)	ESE	10	Cl. A-ca.)	Nb. St-cu.)	ESE	9	A-st.	St-cu. Cu-Nb.)	SE	9	○, ⊖
25	A-st.	Cu. Nb.)	ESE	9	A-st. A-ca.)	Cu. Nb.)	ESE	9	Cl. A-st.)	NE Cu. Cu-Nb.)	SE	10	A-st.	Cu. Nb.)	10	○, ==, +
26	A-ca.	Cu. Nb.)	SE	9	Cl-st. A-ca.)	Cu. Nb.)	ESE	10	A-st.	Cu. Nb.)	ESE	7	Cl-st. A-st.)	Cu-Nb.	SE	3	○°
27	Cl. A-ca.)	St-cu. Cu.)	E	8	A-ca.	St-cu. Cu-Nb.)	SE	10	Cl. A-ca.)	Cu. Nb.)	SSE	9	Nb.	10	○, ==
28	Cl. A-ca.)	St-cu. Cu.)	SE	10	Cl. A-ca.)	SE	Cu. Cu-Nb.)	SE	10	Cl. A-st.)	Cu. Cu-Nb.)	E	9	Cl. A-ca.)	Cu-Nb.	3	+ ==
29	Cl. A-ca.)	NE	Cu.	SE	4	Cl. A-ca.)	Cu. Nb.)	SE	7	Cl. A-st.)	NE Cu. Cu-Nb.)	SE	6	A-ca.)	Cu-Nb. Nb.)	5	==, ⊖, ○
30	A-ca. A-st.)	Nb.	SSE	10	Cu. Cu-Nb.)	SE	10	A-ca.	Cu. Nb.)	SE	7	Cl. A-ca.)	Cu.	SE	2	○°
31	Cl.	Cu. Nb.)	SSE	9	A-ca.)	Cu. Nb.)	SE	9	Cl. A-ca.)	Cu. Nb.)	SSE	8	A-ca.	Cu-Nb.	SE	8	○°

BAROMETRO

en milímetros, reducido a 0° C. y a la gravedad normal: ésta es de—1.48

500 mm. +

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	60.8	61.3	61.3	60.8	59.9	59.4	60.0	60.7	61.3	59.4	1.9	60.5
2	60.9	61.2	61.2	60.3	59.5	58.6	59.0	60.3	61.2	58.6	2.6	60.1
3	60.3	61.1	61.2	60.2	59.6	59.1	59.7	60.2	61.2	59.1	2.1	60.2
4	60.8	61.6	61.3	60.6	59.1	58.8	59.1	60.2	61.6	58.8	2.8	60.2
5	60.4	61.0	60.8	60.0	59.1	59.4	59.0	60.0	61.0	59.0	2.0	60.0
6	60.2	61.0	60.8	59.8	58.8	58.8	58.9	60.0	61.0	58.8	2.2	59.8
7	60.0	60.7	60.7	59.5	59.0	58.7	59.0	60.0	60.7	58.7	2.0	59.7
8	59.8	61.2	61.2	60.0	58.7	57.9	58.6	59.2	61.2	57.9	3.3	59.6
9	59.8	60.1	60.0	59.4	57.7	57.0	57.9	58.9	60.1	57.0	3.1	58.8
10	59.2	60.3	60.5	60.0	59.0	58.6	58.8	59.5	60.5	58.6	2.9	59.5
11	60.4	61.1	61.6	60.8	59.4	59.0	59.7	60.2	61.6	59.0	2.6	60.3
12	60.9	61.7	61.8	61.5	59.8	59.6	59.4	60.1	61.8	59.4	2.4	60.6
13	60.2	60.9	60.9	59.9	58.8	58.6	59.3	60.0	60.9	58.6	2.3	59.8
14	59.8	60.4	60.7	59.2	58.4	58.0	58.7	59.8	60.7	58.0	2.7	59.4
15	59.9	60.4	60.7	59.4	59.2	58.2	59.0	60.1	60.7	58.2	2.5	59.6
16	60.4	61.2	61.3	60.8	59.7	59.0	59.1	60.2	61.3	59.0	2.3	60.2
17	60.4	61.4	61.3	60.6	59.9	59.3	59.5	60.6	61.4	59.3	2.1	60.4
18	60.0	61.2	61.0	60.3	58.8	58.6	59.0	60.1	61.2	58.6	2.6	59.9
19	60.7	61.3	61.0	60.8	59.4	58.8	59.2	60.1	61.3	58.8	2.5	60.2
20	60.1	61.8	62.3	61.4	60.2	60.0	59.8	61.1	62.3	59.8	2.5	60.8
21	61.6	61.4	62.7	60.1	60.5	60.1	60.8	61.1	62.7	60.1	2.6	61.0
22	61.1	61.7	61.9	61.2	60.4	59.8	60.0	61.1	61.9	59.8	2.1	60.9
23	61.1	62.0	61.8	60.8	59.6	59.0	59.6	60.5	62.0	59.0	3.0	60.5
24	60.8	61.8	61.8	61.3	61.8	59.4	60.0	61.4	61.8	60.0	1.8	61.0
25	61.0	62.0	62.4	62.2	60.7	60.3	61.1	62.8	62.8	60.3	2.5	61.6
26	62.0	62.7	63.0	62.8	61.6	61.1	61.3	62.2	63.0	61.1	1.9	62.1
27	61.8	62.5	62.4	61.3	60.3	59.8	60.0	61.1	62.5	59.8	2.7	61.1
28	61.0	61.3	61.3	60.6	59.0	58.8	59.5	60.1	61.3	58.8	2.5	60.2
29	60.6	61.6	61.7	60.7	59.4	58.9	59.5	60.8	61.7	58.9	2.8	60.4
30	60.1	61.9	61.8	60.3	59.9	59.4	60.0	61.0	61.9	59.4	2.5	60.7
....
Máx. ^a	62.0	62.7	63.0	62.8	61.8	61.1	61.3	62.8	63.0			
Min. ^a	59.2	60.1	60.0	59.2	57.7	57.0	57.9	58.9		57.0		
Oscil.	2.8	2.6	3.0	3.6	4.1	4.1	3.4	3.9			6.0	
Media.	60.5	61.3	61.4	60.5	59.5	59.0	59.4	60.4				60.3

TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	11.7	13.2	17.4	18.8	20.1	17.5	15.1	14.0	20.1	11.7	8.4	16.0
2	9.1	12.5	17.3	18.2	17.1	18.6	15.4	13.5	18.6	9.1	9.5	15.2
3	9.5	11.1	15.5	16.5	14.5	14.1	13.3	12.5	16.5	9.5	7.0	13.4
4	11.0	12.5	16.2	19.6	21.2	17.8	15.5	14.3	21.2	11.0	10.2	16.0
5	11.2	13.2	15.9	16.5	17.6	18.7	16.1	13.2	18.7	11.2	7.5	15.3
6	12.2	12.0	15.8	17.7	17.0	15.5	15.0	13.7	17.7	12.0	5.7	14.9
7	10.1	13.1	15.7	17.5	15.2	14.5	14.1	13.9	17.5	10.1	7.4	14.3
8	11.0	12.3	13.3	16.0	18.1	18.5	15.5	14.1	18.5	11.0	7.5	14.8
9	11.3	14.0	18.0	19.1	19.5	17.7	16.5	15.1	19.5	11.3	8.2	16.4
10	11.1	12.1	12.9	16.2	18.7	18.5	15.4	13.6	18.7	11.1	7.6	14.8
11	10.6	12.1	13.2	16.0	17.4	17.5	15.1	13.4	17.5	10.6	6.9	14.4
12	10.0	11.7	14.4	15.9	13.5	17.9	12.6	12.3	17.9	10.0	7.9	13.5
13	11.0	13.6	15.8	18.4	15.6	13.2	12.5	11.8	18.4	11.0	7.4	14.0
14	9.8	11.9	15.4	17.6	17.2	14.3	14.0	13.5	17.6	9.8	7.8	14.2
15	9.0	12.2	14.7	17.1	13.8	14.8	13.8	12.4	17.1	9.0	8.1	13.5
16	10.0	11.8	14.5	15.7	16.5	15.8	14.8	13.1	16.5	10.0	6.5	14.0
17	10.5	12.6	15.0	18.8	18.2	18.8	16.0	13.5	18.8	10.5	8.3	15.4
18	8.4	11.0	15.5	18.5	20.6	18.5	15.2	14.4	20.6	8.4	12.2	15.3
19	10.1	11.6	15.7	16.5	18.8	18.5	15.7	14.4	18.8	10.1	8.7	15.2
20	10.1	13.2	13.6	14.6	16.0	15.2	14.1	13.0	16.0	10.1	5.9	13.7
21	10.5	11.1	14.1	17.0	16.3	15.7	14.9	12.9	17.0	10.5	6.5	14.1
22	9.6	12.1	16.1	16.9	17.2	16.3	15.7	13.3	17.2	9.6	7.6	14.6
23	9.1	11.3	16.0	18.8	20.2	20.0	16.5	14.5	20.2	9.1	11.1	15.8
24	11.0	11.5	14.8	14.5	16.8	18.5	15.4	14.5	18.5	11.0	7.5	14.6
25	11.6	13.9	15.2	16.9	18.8	16.9	15.5	12.8	18.8	11.6	7.2	15.2
26	11.7	14.0	16.3	16.5	17.1	16.1	13.9	13.1	17.1	11.7	5.4	14.8
27	10.6	11.7	16.0	18.1	19.5	17.3	15.6	14.0	19.5	10.6	8.9	15.3
28	10.0	12.5	17.0	17.8	17.7	17.0	14.1	13.5	17.8	10.0	7.8	14.9
29	10.0	11.9	15.4	19.6	19.1	18.0	16.4	14.0	19.6	10.0	9.6	15.5
30	9.7	12.1	15.1	15.0	17.0	16.7	16.1	14.7	17.0	9.7	7.3	14.5
....
Máx. ^a	12.2	14.0	18.0	19.6	21.2	20.0	16.5	15.1	21.2			
Min. ^a	8.4	11.0	12.9	14.5	13.5	13.2	12.5	11.8		8.4		
Oscil.	3.8	3.0	5.1	5.1	7.7	6.8	4.0	3.3			12.8	
Media.	10.3	12.3	15.3	17.2	17.5	16.9	14.9	13.5				14.8

TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	6.49	6.66	6.93	7.34	7.51	9.15	9.54	8.86	9.54	6.49	3.05	7.81
2	7.53	7.87	7.43	8.14	9.10	8.89	9.28	9.91	9.91	7.43	2.48	8.52
3	7.46	8.38	9.13	10.05	10.27	10.33	10.10	9.13	10.13	7.46	8.87	9.36
4	8.72	8.58	9.39	8.20	7.59	10.83	10.50	10.47	10.83	7.59	3.24	9.28
5	8.63	8.69	8.64	8.15	8.53	7.38	9.44	10.15	10.15	7.38	2.77	8.70
6	8.10	8.80	7.54	8.84	9.95	10.62	9.58	9.51	10.62	7.54	3.08	9.12
7	8.02	8.21	9.04	10.08	10.76	10.49	9.99	10.07	10.76	8.02	2.74	9.58
8	8.83	9.22	8.99	9.25	9.35	9.63	8.59	8.99	9.63	8.59	1.04	9.11
9	8.79	9.03	7.46	8.41	8.79	10.26	9.60	8.66	10.26	7.46	2.80	8.87
10	8.67	8.97	7.98	8.28	8.02	7.77	7.84	8.19	8.97	7.77	1.20	8.21
11	8.28	8.14	8.69	7.92	8.28	7.57	8.20	8.49	8.69	7.57	1.12	8.20
12	7.34	7.90	8.05	8.72	9.91	7.16	9.54	9.33	9.91	7.16	2.75	8.49
13	9.04	9.08	8.57	8.75	10.00	10.15	9.58	9.20	10.15	8.57	1.58	9.30
14	8.22	8.43	9.28	9.11	10.47	10.35	10.37	9.60	10.47	8.22	2.25	9.48
15	7.79	8.51	8.61	9.32	10.12	8.33	8.55	8.11	10.12	7.79	2.33	8.67
16	8.34	8.48	8.24	8.50	8.04	8.12	7.56	7.89	8.50	7.56	0.94	8.15
17	8.43	7.72	7.47	7.41	7.15	7.10	6.48	6.89	8.43	6.48	1.95	7.33
18	6.88	7.42	7.36	7.99	7.17	9.16	9.72	7.95	9.72	6.88	2.84	7.95
19	7.82	7.43	7.71	7.47	6.99	6.89	7.05	6.92	7.82	6.89	0.93	7.28
20	7.61	7.13	7.57	7.75	7.13	9.14	7.77	7.83	9.14	7.13	2.01	7.74
21	8.32	8.67	8.28	8.23	7.78	7.93	8.17	7.88	8.67	7.78	0.89	8.16
22	7.83	8.04	7.99	7.40	7.96	7.66	7.71	7.70	8.04	7.40	0.64	7.79
23	7.53	7.87	7.69	7.41	7.47	7.44	7.80	7.80	7.87	7.41	0.46	7.63
24	7.69	7.68	7.76	7.69	8.25	7.99	7.51	8.24	8.25	7.11	0.74	7.85
25	7.94	7.54	7.49	7.86	7.41	7.97	8.90	7.41	8.90	7.41	1.49	7.81
26	7.11	7.19	7.44	7.92	7.77	7.52	7.44	7.18	7.92	7.51	0.81	7.45
27	7.60	7.70	6.92	6.85	7.09	7.43	6.68	7.71	7.71	6.68	1.03	7.25
28	7.86	7.87	7.58	7.87	7.02	8.04	8.41	8.68	7.68	7.02	1.66	7.92
29	8.13	8.12	7.84	7.50	7.96	9.50	7.97	7.91	9.50	7.50	2.00	8.12
30	7.37	8.14	8.78	8.36	8.92	9.04	8.97	8.95	9.04	7.37	1.67	8.57
....
Máx. ^a	9.04	9.22	9.39	10.08	10.76	10.83	10.50	10.47	10.83			
Min. ^a	6.49	6.66	6.92	6.85	6.99	6.89	6.48	6.89		6.48		
Oscil.	2.55	2.56	2.47	3.23	3.77	3.94	4.02	3.58			4.35	
Media.	7.95	8.12	8.06	8.23	8.43	8.66	8.63	8.52				8.32

HUMEDAD RELATIVA

TEMPERATURAS ABSOLUTAS

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.	Máxima.	Mínima.
1	63	58	47	45	44	62	74	73	74	44	30	58	20.2	11.1
2	88	72	50	52	62	56	71	86	88	50	38	67	19.2	8.3
3	84	85	70	72	83	87	88	84	88	70	18	82	18.0	8.9
4	89	80	69	49	42	71	80	87	89	42	47	71	21.9	10.7
5	87	77	64	58	57	46	70	89	89	46	43	68	19.4	10.7
6	76	84	56	59	69	81	75	81	84	56	28	73	18.5	11.2
7	87	72	68	67	84	86	83	85	87	67	20	79	18.2	10.0
8	90	87	79	69	61	60	65	75	90	60	30	73	19.1	10.7
9	89	76	49	52	46	69	69	68	89	46	43	65	20.8	11.1
10	89	85	72	60	50	49	60	71	89	49	40	67	19.0	11.0
11	87	77	77	58	55	51	64	74	87	51	36	68	17.9	10.2
12	80	77	66	65	86	47	88	88	88	47	41	75	17.0	9.5
13	91	77	64	56	76	89	88	89	91	56	35	79	18.9	10.9
14	91	80	71	61	71	86	88	83	91	61	30	79	17.8	9.3
15	90	79	69	64	86	66	73	75	90	64	26	75	17.8	8.7
16	91	82	67	64	57	60	61	70	91	57	34	69	17.7	9.6
17	90	71	59	46	46	44	48	59	90	44	46	58	19.0	10.2
18	83	75	57	51	41	58	76	65	83	41	42	63	21.0	7.8
19	84	73	58	53	43	43	53	56	84	43	41	58	18.9	10.0
20	83	63	66	63	53	71	64	70	83	53	30	67	16.4	9.9
21	88	89	69	57	55	59	64	71	89	55	34	69	17.9	10.2
22	88	76	58	52	55	55	58	67	88	52	36	64	18.9	9.4
23	88	78	56	46	42	43	55	64	88	42	46	59	21.0	8.2
24	78	75	62	63	57	51	57	67	78	51	27	64	19.0	10.5
25	78	64	58	54	46	55	68	67	78	46	32	61	20.2	10.5
26	69	60	54	56	53	56	63	64	69	53	16	59	17.9	11.2
27	79	74	51	44	43	50	50	64	79	43	36	57	19.8	9.9
28	85	73	52	52	47	55	70	75	85	47	38	64	18.3	9.8
29	89	78	60	44	49	62	57	67	89	44	45	63	20.5	9.8
30	81	77	69	65	62	64	65	72	81	62	19	69	18.0	9.4
...
Máx. ^a	91	89	79	72	86	89	88	89	91				21.9	
Mín. ^a	63	58	47	44	41	43	48	56		41				7.8
Oscil.	28	31	32	28	45	46	40	33			50			
Media.	84	76	62	57	57	61	68	74				67		

VIENTO

Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.

LLUVIA

Días.	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas	mm.	Duración.
1 0.0	SW 2.9	S 2.4	SSE 3.8	ESE 5.2	NNW 2.9 0.0 0.0	5.2	2.1	200	0.4	
2 0.0	NNE 0.8	NNE 0.5	NW 1.0	N 0.6	SW 1.1 0.0	NNW 0.6	1.1	0.6	140	0.5	
3 0.0 0.0 0.0 0.0	W 0.3 0.0 0.0 0.0	0.3	0.0	72	11.2	2 ^h 30 ^m
4 0.0 0.0	NE 0.5	SE 4.8	S 3.3	NW 1.2	NNW 0.4	ENE 0.2	4.8	1.3	118	2.5	2 ^h 50 ^m
5 0.0 0.0 0.0	S 6.2	SSE 3.0	SW 3.9	N 2.0	NNE 1.0	6.2	2.0	137		
6 0.0	NNE 0.6	NE 1.8	NNW 0.9	WNW 3.2	NE 0.2 0.0 0.0	3.2	0.8	97	3.4	1 ^h 23 ^m
7 0.0 0.0 0.0	NW 1.0	W 0.5	E 0.2 0.0 0.0	1.0	0.2	65	5.6	52 ^m
8 0.0 0.0 0.0 0.0	WNW 0.5 0.0	W 0.2 0.0	0.5	0.0	94	2.9	1 ^h 50 ^m
9 0.0 0.0	ENE 2.7	E 2.0	SE 0.2	WNW 1.8	ESE 6.4	E 6.1	6.4	2.6	180	6.4	1 ^h 24 ^m
10	NE 0.3	S 0.4	E 2.8	NE 2.9	SE 5.5	WNW 2.3	SW 3.8 0.0	5.5	2.2	125	1.3	
11 0.0 0.0	NNE 1.4	SSE 4.9	ENE 2.1	SE 1.9	NW 0.9	ENE 1.9	4.9	1.6	110	0.6	
12 0.0 0.0 0.0	NE 0.3	NW 1.5	NNW 0.2 0.0 0.0	1.5	0.2	60	3.6	1 ^h 30 ^m
13 0.0 0.0 0.0	SSW 0.2	WNW 2.8	NW 2.2 0.0 0.0	2.8	0.6	78	17.5	3 ^h 25 ^m
14 0.0 0.0 0.0 0.0	NW 3.8 0.0 0.0 0.0	3.8	0.5	46	2.1	15 ^m
15 0.0	NW 0.9 0.0	WNW 3.8	W 0.5	SW 0.5	ENE 0.2	NE 0.1	3.8	0.7	75	0.8	
16 0.0 0.0	SSE 3.7	SE 9.6	SSW 5.1	SSE 5.4	SE 0.4 0.0	9.6	3.0	190		
17 0.0	S 1.7	S 1.4	S 1.4	S 6.0	SSE 4.6	S 4.1 0.0	6.0	2.4	225		
18 0.0 0.0	S 1.8	SE 4.3	SE 5.2	NW 4.1 0.0	SE 0.8	5.2	2.0	177	0.9	
19 0.0 0.0	SE 7.3	SE 5.6	S 5.0	SE 5.7	S 3.1 0.0	7.3	3.3	212	2.6	1 ^h 40 ^m
20 0.0	NE 1.8	S 5.4	S 1.4	S 2.9	SE 4.1	SSE 3.4 0.0	5.4	2.4	185	4.2	2 ^h 20 ^m
21 0.0 0.0	S 4.8	S 5.6	S 6.0	SSW 3.2	NE 0.8 0.0	6.0	2.5	150	0.4	
22 0.0	NNE 0.5	SSE 2.0	S 6.7	SE 1.8	N 2.0 0.0 0.0	6.7	1.6	126		
23 0.0	N 0.2	S 3.0	SE 5.9	SSW 4.2	S 7.4	SE 4.7	WSW 4.4	7.4	3.7	250		
24 0.0 0.0	WSW 1.4	SE 5.9	ENE 0.8	SSE 5.0	SE 5.5	SE 1.0	5.9	2.4	180	0.2	
25	N 0.8	SW 2.0	S 1.0	SSE 4.2	S 3.5	SSE 4.2	SE 3.8	ESE 9.5	9.5	3.6	325	2.5	
26	SSW 2.1	NW 3.7	S 3.8	SSE 7.6	SE 5.3	S 3.4	S 5.0	S 1.8	7.6	4.1	300		
27 0.0 0.0	SSW 6.7	S 5.7	S 5.3	S 6.0	SE 4.2 0.0	6.7	3.5	202		
28 0.0 0.0	S 0.9 0.0	SSE 4.0	SSE 6.5	NW 2.8 0.0	6.5	1.8	209	0.1	
29 0.0 0.0 0.0	S 3.9	NNW 0.2	N 2.2 0.0	ENE 0.6	3.9	0.9	134		
30 0.0	W 1.1 0.0	NNE 4.6	N 0.5	NNW 0.5 0.0 0.0	4.6	0.8	101		
....
Media.	0.1	0.7	1.8	3.5	3.1	2.8	1.7	0.9		1.8			

DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

Días	MADRUGADA			MAÑANA			TARDE			NOCHE			SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS									
	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.										
1	Ci. A-cu.	E ESE	St-cu. Cu.	ESE SSE	9	Ci. A-cu.	MNE SE	Nb. Cu-Nb.)	SE	9	Ci. A-cu.	MNE E	Cu. Cu-Nb.)	ESE	10	A-st. A-cu.)	Cu-Nb. ESE	4	○, °⊕, =		
2	A-st.	St-cu.	W	4	A-cu.	SE	Cu. Cu-Nb.)	ESE	7	Ci. A-cu.	E	Cu. Nb.)	SE	8	A-st.	Nb. Cu-Nb.)	8	○°		
3	Ci-cu. A-cu.	E NE	St-cu. Cu.	8	A-cu.	SE	Cu. Cu-Nb.)	E	9	A-cu.	Nb. S	10	A-cu.	Nb. Cu-Nb.)	9	=, ○			
4	A-cu.)	E A-st.)	Cu. Nb.)	10	A-cu.)	E	Cu. Cu-Nb.)	SE	8	St-cu.	ENE	Cu. Cu-Nb.)	SSE	4	A-st.	Cu.)	3	○, ==		
5	A-st.	Cu. Cu-Nb.)	SE	8	St-cu. Cu-Nb.)	SE	9	A-cu.	ESE	Cu. Nb.)	E	7	A-st.	Cu-Nb.)	4	○°		
6	(Cu. Nb.)	10	A-cu.)	Nb. Cu-Nb.)	SE	10	A-cu.)	Cu-Nb.)	E	10	A-st.	Cu.)	10	=, °○		
7	Ci-st. A-cu.)	Cu. Cu-Nb.)	SE	4	A-cu.)	SE	Cu. Cu-Nb.)	ESE	8	Nb. Cu-Nb.)	ESE	10	A-st.	Nb.	SE	10	=, ○	
8	Ci-cu. A-cu.)	E Cu-Nb.)	St-cu. Cu-Nb.)	SE	8	A-st.	Nb. Cu-Nb.)	NW	10	Ci.	Cu. Nb.)	SE	9	Ci.	Cu-Nb.)	4	○, ==		
9	A-cu. A-st.)	N Cu-Nb.)	SE	5	A-cu.)	Cu. Cu-Nb.)	E	7	A-cu.)	A-st.)	E	Cu. Cu-Nb.)	ENE	7	A-st.	Cu-Nb.)	E	2	○, ==
10	A-cu.)	Cu. Nb.)	SE	10	A-st.)	Nb. Cu-Nb.)	SE	10	Ci-st. A-cu.)	Cu.)	E	8	Ci.	Cu-Nb.)	2	○, °=	
11	Ci. A-cu.)	Cu. Nb.)	SSE SE	10	A-st.)	Nb. Cu-Nb.)	S	10	A-cu.)	ESE SE	Cu. Nb.)	SE	10	A-st.	Cu-Nb.)	5	○, °=	
12	A-cu.)	HNE	Cu.	E	10	A-cu.)	ESE	Cu. Cu-Nb.)	SE	8	A-st.)	Nb. Cu-Nb.)	E	10	A-st.	Cu.)	10	○, ==	
13	A-cu.)	NE	Nb. Cu-Nb.)	9	A-cu.)	ESE	Cu-Nb)	ESE	7	A-st.)	Nb. Cu-Nb.)	10	Nb.	10	○, ==	
14	Ci. A-st.)	SE	5	Nb. St-cu.)	SE	9	Ci. A-cu.)	NW	Cu. Nb.)	S	10	Ci.	Cu-Nb.)	E	9	alta y baja, ○, granizo, ↖		
15	Ci-st. A-cu.)	E	Cu. Cu-Nb.)	ESE	7	A-cu.)	ESE	Cu. Cu-Nb.)	SE	9	A-st.)	Nb. Cu-Nb.)	WSW	10	A-st.	Cu-Nb.)	9	○, ==	
16	A-cu.)	Cu. St-cu.)	SE	10	Ci. A-cu.)	NNE	Nb. Cu-Nb.)	SE	9	Ci.)	Cu. Cu-Nb.)	SE	7	A-st.)	Cu.)	4	, arreboles	
17	Cu. Nb.)	SE	9	Cu. Cu-Nb.)	SE	7	A-cu.)	SE	Cu.)	SE	2	Ci.)	0	==, ↖	
18	A-cu.)	Cu.)	SE	5	A-cu.)	Cu. Cu-Nb.)	SE	7	A-cu.)	Cu. Cu-Nb.)	E	6	A-cu.)	A-st.)	Cu.)	E	7	○
19	Ci-st. A-cu.)	ENE	Cu.)	SE	10	Ci. A-cu.)	NE	Cu. Cu-Nb.)	E	5	Cu. Cu-Nb.)	SE	3	A-cu.)	Cu-Nb.)	2	○, ⊕	
20	A-cu. A-st.)	ESE	Cu.)	SE	9	A-st.)	Cu. Cu-Nb.)	SE	9	Cu-Nb.)	SE	7	Ci. A-st.)	Cu.)	7	○	
21	A-st.)	Cu. Nb.)	SE	9	A-cu.)	E	Cu. Cu-Nb.)	ESE	10	A-cu.)	E	Cu. Nb.)	ESE	9	A-cu.)	Cu.)	9		
22	A-cu.)	Cu.)	ESE	9	A-cu.)	SE	Cu. Cu-Nb.)	ESE	8	A-cu.)	ESE	Cu.)	SE	6	A-st.)	3	=	
23	A-st.)	Cu-Nb.)	SE	1	A-cu.)	Cu. Cu-Nb.)	SE	6	A-cu.)	ESE	Cu.)	SE	4	A-st.)	Cu.)	4	=	
24	A-cu.)	Cu. St-cu.)	SE	10	A-cu.)	Nb. Cu-Nb.)	SE	10	A-cu.)	E	Cu. Nb.)	ESE	10	A-cu.)	A-st.)	Cu.)	6	
25	A-cu.)	Cu.)	SE	6	Cu. Cu-Nb.)	SE	9	Cu. Cu-Nb.)	ESE	7	Cu-Nb.)	10	○, ↗	
26	Ci. Ci-st.)	Cu.)	SE	5	A-st.)	Cu.)	SE	9	A-cu.)	ENE	Cu.)	SE	8	A-cu.)	A-st.)	E	Cu.)	ESE	4	
27	Ci-st. A-cu.)	Cu.)	SE	5	Ci-st. A-st.)	Cu. Cu-Nb.)	SE	8	Ci-st.)	Cu-Nb.)	SE	5	A-st.)	Cu.)	6		
28	Ci. A-cu.)	N E	Cu.)	SE	7	Cu. Cu-Nb.)	SSE	9	Nb. Cu-Nb.)	SE	10	Nb.)	9	==, ○*	
29	Ci-cu. A-cu.)	ENE	Cu.)	SE	5	A-cu.)	E	St-cu. Cu-Nb.)	ESE	10	Ci-st. A-cu.)	WWN	Cu.)	SE	8	A-st.)	Cu-Nb.)	3		
30	A-cu. A-st.)	E	Cu. Cu-Nb.)	10	El-st. A-cu.)	Nb. Cu-Nb.)	SE	10	A-cu.)	ESE	Cu.)	SE	9	A-st.)	Cu.)	9		
31		

BAROMETRO

en milímetros, reducido a 0° C. y a la gravedad normal: ésta es de—1.48

500 mm. +

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	61.1	61.5	61.4	61.0	59.5	58.4	59.1	60.0	61.5	58.4	3.1	60.2
2	59.9	60.6	60.6	59.7	58.4	57.6	58.0	59.5	60.6	57.6	3.0	59.3
3	59.4	60.5	60.7	59.8	58.7	58.1	58.6	60.0	60.7	58.1	2.6	59.5
4	59.9	60.6	60.5	59.8	58.2	58.4	58.9	60.0	60.6	58.2	2.4	59.5
5	60.4	61.2	61.0	60.0	59.4	58.9	59.3	60.2	61.2	58.9	2.3	60.0
6	60.5	61.5	61.8	60.8	59.8	59.0	59.8	61.0	61.8	59.0	2.8	60.5
7	60.3	61.2	61.3	60.8	59.6	59.0	59.6	60.2	61.3	59.0	2.3	60.2
8	60.1	61.2	60.8	60.2	58.5	58.4	59.1	60.0	61.2	58.4	2.8	59.8
9	60.0	60.6	60.7	60.0	58.3	58.0	58.7	59.8	60.7	58.0	2.7	59.5
10	60.3	61.2	61.4	60.8	59.4	58.7	59.2	60.8	61.4	58.7	2.7	60.2
11	60.8	62.0	61.1	61.3	59.8	59.1	59.9	61.2	62.0	59.1	2.9	60.6
12	60.8	61.8	61.8	60.1	58.8	58.7	59.0	60.1	61.8	58.7	3.1	60.1
13	60.0	60.4	60.3	59.1	57.7	57.4	58.0	59.5	60.4	57.4	3.0	59.0
14	60.0	61.5	61.7	60.8	59.5	59.0	59.3	60.1	61.7	59.0	2.7	60.2
15	60.7	61.4	61.2	60.6	59.5	59.2	59.9	60.7	61.4	59.2	2.2	60.4
16	60.6	61.2	61.0	60.2	58.7	58.3	59.0	60.0	61.2	58.3	2.9	60.0
17	60.2	60.9	61.0	60.1	59.3	58.8	59.1	60.1	61.0	58.8	2.2	59.9
18	60.3	61.1	61.5	60.7	59.4	59.1	59.4	60.2	61.5	59.1	2.4	60.2
19	60.6	61.7	61.8	60.7	59.4	59.3	60.0	61.0	61.8	59.3	2.5	60.6
20	61.2	62.0	61.7	60.7	59.5	59.0	60.0	60.0	62.0	59.0	3.0	60.5
21	61.3	62.4	62.2	61.1	60.2	59.8	60.1	61.3	62.4	59.8	2.6	61.0
22	60.9	61.6	61.9	60.9	59.3	59.3	60.0	61.0	61.9	59.3	2.6	60.6
23	60.7	61.2	61.2	60.1	59.1	58.7	59.2	60.6	61.2	58.7	2.5	60.1
24	60.4	60.9	61.1	60.0	58.8	58.6	59.1	60.2	61.1	58.6	2.5	59.9
25	60.5	61.0	61.0	59.9	58.9	58.1	58.7	60.0	61.0	58.1	2.9	60.0
26	61.0	61.1	61.2	60.0	59.1	58.1	59.0	60.3	61.2	58.1	3.1	60.0
27	59.9	60.9	60.7	59.4	58.4	58.2	58.9	59.8	60.9	58.2	2.7	59.5
28	59.7	60.5	60.6	59.6	58.4	57.7	58.1	59.5	60.6	57.7	2.9	59.3
29	59.6	60.5	60.6	59.8	59.0	58.7	58.8	59.9	60.6	58.7	1.9	59.6
30	60.1	60.9	60.9	59.8	58.9	58.8	59.0	60.1	60.9	58.8	2.1	59.8
31	60.0	60.8	61.0	59.9	59.2	59.1	59.9	60.4	61.0	59.1	1.9	60.0
Máx. ^a	61.3	62.4	62.2	61.3	60.2	59.8	60.1	61.3	62.4			
Mín. ^a	59.4	60.4	60.3	59.1	57.7	57.4	58.0	59.5		57.4		
Oscil.	1.9	2.0	1.9	2.2	2.5	2.4	2.1	1.8			5.0	
Media.	60.4	61.2	61.2	60.2	59.1	58.6	59.2	60.2				60.0

TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	10.1	13.0	17.3	17.0	17.6	19.5	16.0	14.0	19.5	10.1	9.4	15.6
2	11.1	13.3	18.5	20.0	21.1	19.1	16.9	15.0	21.1	11.1	10.0	16.9
3	11.0	13.6	16.6	16.4	17.9	17.4	16.0	13.5	17.9	11.0	6.9	15.3
4	9.3	12.2	15.3	16.7	19.1	17.5	15.0	14.0	19.1	9.3	9.8	14.9
5	10.9	12.5	16.0	16.8	16.7	15.2	14.0	13.4	16.8	10.9	5.9	14.4
6	8.9	11.1	16.7	17.4	17.2	17.5	15.6	14.0	17.5	8.9	8.6	14.8
7	10.1	14.5	17.1	18.2	18.2	18.5	16.1	14.8	18.5	10.1	8.4	15.9
8	12.0	13.1	15.9	20.1	19.8	15.7	14.8	13.9	20.1	12.0	8.1	15.7
9	9.5	12.8	16.8	18.9	20.9	20.4	16.8	15.1	20.9	9.5	11.4	16.4
10	11.2	13.5	15.7	17.5	19.7	19.1	16.4	14.7	19.7	11.2	8.5	16.0
11	11.5	11.5	16.0	16.5	18.8	17.9	17.1	14.6	18.8	11.5	7.3	15.5
12	10.0	11.0	14.5	18.1	19.5	13.5	13.7	13.4	19.5	10.0	9.5	14.2
13	10.4	13.1	16.8	19.1	21.2	19.9	15.6	14.0	21.2	10.4	10.8	16.3
14	11.0	11.6	13.6	15.2	15.7	17.5	15.0	13.2	17.5	11.0	6.5	14.1
15	9.2	12.0	17.7	19.0	18.8	19.9	16.3	15.3	19.9	9.2	10.7	16.0
16	10.9	13.6	18.0	19.4	20.0	18.7	15.5	14.0	20.0	10.9	9.1	16.3
17	9.4	11.4	14.9	16.7	16.5	16.2	15.0	13.3	16.7	9.4	7.3	14.2
18	11.1	13.8	14.9	16.6	17.9	16.2	15.0	13.4	17.9	11.1	6.8	14.9
19	10.6	13.2	15.8	16.2	19.0	16.8	13.5	13.0	19.0	10.6	8.4	14.8
20	9.5	13.0	17.1	19.9	20.7	19.3	15.0	14.3	20.7	9.5	11.2	16.1
21	9.5	10.6	12.5	15.9	17.5	16.5	15.5	14.3	17.5	9.5	8.0	14.0
22	9.6	12.2	15.7	17.2	17.8	16.0	14.8	14.7	17.8	9.6	8.2	14.7
23	10.5	13.2	18.7	21.6	18.3	19.0	17.0	14.7	21.6	10.5	11.1	16.6
24	11.0	13.3	16.6	18.7	19.3	17.0	15.0	14.0	19.3	11.0	8.3	15.6
25	11.0	13.3	18.1	19.3	20.2	18.9	17.9	14.6	20.2	11.0	9.2	16.7
26	10.0	13.2	17.7	18.1	18.6	19.2	16.2	14.4	19.2	10.0	9.2	15.9
27	9.5	11.3	17.0	19.8	18.6	15.6	14.8	13.8	19.8	9.5	10.3	15.0
28	11.7	13.5	16.0	17.0	18.1	17.7	15.3	13.9	18.1	11.7	6.4	15.4
29	11.5	13.5	17.5	16.5	14.2	13.7	13.7	12.7	17.5	11.5	6.0	14.2
30	12.1	13.0	15.7	18.6	15.4	14.6	13.5	13.4	18.6	12.1	6.5	14.5
31	11.6	13.5	16.0	16.7	15.7	14.5	13.2	13.0	16.7	11.6	5.1	14.3
Máx. ^a	12.1	14.5	18.7	21.6	21.2	20.4	17.9	15.3	21.6			
Mín. ^a	8.9	10.6	12.5	15.2	14.2	13.5	13.2	12.7		8.9		
Oscil.	3.2	3.9	6.2	6.4	7.0	6.9	4.7	2.6			12.7	
Media.	10.5	12.7	16.3	17.9	18.4	17.4	15.4	14.0				15.3

TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	8.08	8.15	7.68	8.23	7.96	7.90	10.05	9.80	10.05	7.68	2.37	8.48
2	7.86	8.22	7.66	7.10	7.64	7.85	7.51	8.01	8.22	7.10	1.12	7.73
3	8.32	8.30	8.41	8.42	8.74	8.74	9.82	9.79	9.82	8.30	1.52	8.82
4	6.76	8.10	7.88	8.18	8.20	8.12	8.01	8.58	8.58	6.76	1.82	7.98
5	8.56	8.58	7.80	7.90	8.82	8.38	7.71	7.56	8.82	7.56	1.26	8.16
6	7.50	8.17	7.26	6.93	6.37	7.00	7.20	7.60	8.17	6.37	1.80	7.25
7	7.61	8.24	7.65	7.49	7.67	7.54	7.99	8.68	8.68	7.49	1.19	7.85
8	8.28	8.42	8.83	7.51	7.42	10.31	9.78	8.62	10.31	7.42	2.89	8.65
9	7.35	7.41	6.85	6.72	7.27	7.03	7.21	7.08	7.41	6.72	0.69	7.11
10	7.70	8.24	7.15	7.93	7.57	7.51	8.08	7.81	8.24	7.15	1.09	7.75
11	7.99	7.88	7.92	8.38	7.75	8.98	8.65	9.00	9.00	7.75	1.25	8.32
12	7.65	8.21	8.47	8.31	9.44	9.79	9.51	9.30	9.79	7.65	2.14	8.83
13	8.48	8.97	9.46	8.19	8.51	7.95	10.81	10.14	10.81	7.95	2.86	9.06
14	8.32	8.97	8.87	9.72	9.38	8.00	8.01	7.44	9.72	7.44	2.28	8.59
15	7.48	7.88	8.14	8.01	8.57	7.60	8.65	7.99	8.65	7.48	1.17	8.04
16	7.74	7.57	7.35	7.83	8.13	10.68	10.05	9.57	10.68	7.35	4.33	8.61
17	7.19	8.04	7.62	8.29	8.15	8.58	8.69	8.35	8.69	7.19	1.50	8.11
18	8.17	8.10	8.75	8.52	8.40	9.51	8.80	8.60	9.51	8.10	1.41	8.61
19	8.08	8.48	8.69	8.69	7.78	10.04	9.79	10.01	10.04	7.78	2.26	8.94
20	7.56	7.36	7.29	6.84	6.79	6.65	9.70	7.89	9.70	6.65	3.05	7.51
21	7.56	7.60	7.44	8.07	8.93	7.92	8.02	7.78	8.93	7.44	1.49	7.91
22	7.31	8.10	7.82	8.07	9.48	9.59	9.21	9.18	9.59	7.31	2.28	8.59
23	7.91	8.27	8.84	8.34	10.56	10.36	9.49	9.71	10.56	7.91	2.65	9.18
24	8.42	8.43	8.52	8.84	9.15	9.14	9.58	8.46	9.58	8.42	1.16	8.82
25	7.80	8.22	7.57	8.10	7.58	7.60	8.06	9.23	9.23	7.57	1.66	8.02
26	8.13	8.16	7.71	7.19	8.18	8.15	8.17	8.74	8.74	7.19	1.55	8.05
27	7.46	7.87	8.23	8.10	10.73	11.45	10.82	9.66	11.45	7.46	3.99	9.29
28	9.25	9.60	9.82	9.14	9.12	9.18	10.14	9.96	10.14	9.12	1.02	9.53
29	8.61	9.25	8.58	10.52	10.62	10.50	10.62	9.61	10.62	8.58	2.04	9.79
30	9.99	9.93	10.19	9.85	11.53	11.02	10.36	10.29	11.53	9.85	1.68	10.39
31	9.64	10.02	8.90	9.74	10.07	9.34	9.92	9.48	10.07	8.90	1.17	9.64
Máx.	9.99	10.02	10.19	10.52	11.53	11.45	10.82	10.29	11.53			
Min.	6.76	7.36	6.85	6.72	6.37	6.65	7.20	7.08		6.37		
Oscil.	3.23	2.66	3.34	3.80	5.16	4.80	3.62	3.21			5.16	
Media.	8.02	8.35	8.17	8.23	8.60	8.79	9.05	8.84				8.50

Días	HUMEDAD RELATIVA											TEMPERATURAS ABSOLUTAS		
	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.	Máxima.	Mínima.
1	88	72	53	57	54	47	74	82	88	47	41	66	19.9	10.0
2	80	72	48	41	41	48	51	63	80	41	39	55	21.7	10.8
3	85	72	60	60	57	59	72	85	85	57	28	69	19.5	11.0
4	76	76	61	57	47	54	63	72	76	47	29	63	19.8	8.3
5	88	80	57	55	62	64	64	65	88	55	33	67	19.0	8.2
6	89	83	52	48	44	47	55	64	89	44	45	60	18.5	8.2
7	83	68	53	48	50	48	58	69	83	48	35	60	18.8	10.2
8	79	75	65	43	43	78	79	72	79	43	36	67	21.1	11.3
9	83	67	48	41	41	40	51	52	83	40	43	53	21.2	9.4
10	77	72	54	54	44	45	58	63	77	44	33	58	20.1	11.0
11	79	77	58	60	48	59	59	72	79	48	31	64	19.8	11.0
12	83	84	69	54	57	85	81	81	85	54	31	74	19.8	9.5
13	90	80	67	50	46	46	82	86	90	46	44	68	21.7	10.0
14	85	88	76	76	71	54	63	66	88	54	34	72	17.8	10.9
15	86	75	54	49	53	44	63	62	86	44	42	61	19.9	8.6
16	80	66	48	47	47	67	77	80	80	47	33	64	20.7	10.7
17	81	80	61	58	58	63	72	78	81	58	23	69	17.1	9.3
18	83	69	69	61	55	70	69	75	83	55	28	69	19.0	10.9
19	84	75	64	63	48	70	85	89	89	48	41	72	19.0	10.5
20	85	75	50	40	38	40	71	65	85	38	47	58	21.2	9.1
21	85	79	68	59	59	56	61	65	85	56	29	66	18.2	9.3
22	81	76	58	54	62	71	74	74	81	54	27	69	19.9	9.5
23	83	73	55	44	69	64	66	78	83	44	39	66	21.8	10.5
24	86	74	61	55	56	63	75	71	86	55	31	68	20.8	10.6
25	80	72	50	49	44	47	53	74	80	44	36	59	22.2	10.6
26	89	71	51	47	52	50	59	71	89	47	42	61	19.9	10.0
27	84	78	57	47	68	86	86	82	86	47	39	73	21.2	9.0
28	90	83	72	63	59	61	79	84	90	59	31	74	18.2	11.5
29	85	81	58	76	89	80	91	88	91	58	33	81	18.5	10.9
30	95	88	77	61	88	89	90	89	95	61	34	64	19.1	11.6
31	95	87	65	69	76	76	88	85	95	65	30	80	17.8	11.5
Máx.	95	88	77	76	89	89	91	89	95				22.2	
Mín.	76	66	48	40	38	40	51	52		38				8.2
Oscil.	19	22	29	36	51	49	40	37			57			
Media.	84	76	59	54	56	60	70	74			67			

VIENTO

Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.

LLUVIA

Días.	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas	mm.	Duración.
1 0.0 0.0	SSE 1.4	E 5.3	SW 2.4	SSE 3.0	NW 1.8 0.0	5.3	1.7	170	0.2	
2 0.0 0.0	E 2.4	S 4.8	SE 5.3	SSE 7.2	SE 3.0 0.0	7.2	2.8	205	0.1	
3 0.0 0.0	E 0.8	NW 1.7	NW 0.2	WNW 2.7 0.0 0.0	2.7	0.7	112		
4 0.0 0.0	N 1.6	ENE 1.6	N 1.3	SSE 2.9	SSE 2.0	N 1.2	2.9	1.3	121	0.6	
5 0.0 0.0	SSW 1.5	SE 6.3	SSW 6.5	NNE 0.3	SE 1.2	N 3.4	6.5	2.4	155		
6 0.0	NW 1.1	S 5.5	SSE 3.0	S 6.7	ESE 4.2	E 1.3	S 2.8	6.7	3.1	175		
7 0.0	NW 1.7	SSW 3.5	SSE 3.8	ESE 0.8	SSW 4.3	W 0.4	N 1.1	4.3	1.9	165		
8 0.0	W 1.4	NE 2.1	S 4.8	S 4.1	NW 2.7 0.0 0.0	4.8	1.9	136		
9 0.0	NNE 0.9	S 2.8	SE 7.7	SSW 3.4	S 4.9	ESE 7.7	W 3.6	7.7	3.6	260		
10 0.0	S 1.7	S 2.9	SSW 5.9	S 3.6	S 6.3	SSE 0.4	S 3.6	6.3	3.0	248		
11	NW 1.9	NW 3.3	E 2.3	S 5.5	SW 5.8	SSW 5.3	SE 1.8	SE 1.7	5.8	3.4	232	3.2	1 ^h 40 ^m
12 0.0 0.0	N 0.2	NNW 1.0	NW 2.4	SW 1.7 0.0	ENE 0.5	2.4	0.7	92	13.3	36 ^m
13	SE 0.4 0.0	NNW 0.5	W 2.5	SSE 5.3	S 0.9	NNE 0.5	NE 1.5	5.3	1.4	110		
14	ENE 1.2	WNW 0.5	ENE 2.6	N 2.0	NNE 0.6	SSW 5.0	SE 3.1	N 2.0	5.0	2.1	110	1.2	
15	SW 0.3	NNE 1.2	SSE 3.2	SE 7.1	ESE 4.1	ESE 5.7	E 1.5	ESE 7.0	7.1	3.8	194		
16	SE 0.4	N 2.0	NNW 0.5	S 2.4	SE 1.6	N 2.8	NW 0.2	NW 0.2	2.8	1.3	126		
17 0.0	WNW 0.3	SE 0.4	WSW 1.6	SE 3.0	WNW 3.4	NW 1.0	W 2.4	3.4	1.5	80		
18	NE 0.2	NNE 1.3	SE 2.1	SW 5.0	S 5.4	SSE 3.4	E 0.7 0.0	5.4	2.3	149		
19	W 0.9	NW 0.8	WNW 1.6	NE 0.8	SE 1.8	NNE 1.7	S 0.7 0.0	1.8	1.0	75		
20 0.0	NNE 1.4	NNW 1.9	SSW 4.0	SSW 3.9	S 3.2	N 1.2 0.0	4.0	1.9	165		
21 0.0 0.0 0.0	SW 0.9	ESE 3.4	S 4.4	SE 2.4	ESE 2.5	4.4	1.7	160		
22 0.0	NW 0.6	SSW 4.2	SE 6.5	S 6.2	WNW 4.5	NE 0.3 0.0	6.5	2.8	135		
23 0.0	ENE 1.5	ENE 0.8	SSE 4.7	NE 5.5	N 2.2	NNE 3.0	NNE 0.8	5.5	2.3	150		
24	S 0.5	SSW 0.4	S 0.9	S 4.3	W 3.3	N 1.3	NW 2.2	N 1.2	4.3	1.8	100		
25	NW 0.3 0.0 0.0	ESE 3.7	S 3.9	ESE 5.5	S 1.5	NNE 1.9	5.5	2.1	185		
26	W 1.1	W 0.4	S 4.4	SSE 3.5	SSE 4.6	SSE 4.7	N 2.2 0.0	4.7	2.6	170		
27 0.0	WNW 1.0	NNW 1.2	NW 2.2	N 1.4	NNE 2.7	NW 0.2 0.0	2.7	1.1	120	5.8	1 ^h 15 ^m
28 0.0	N 0.5 0.0	NE 1.5	SE 1.6	S 0.8 0.0 0.0	1.6	0.5	185		
29 0.0	NNE 0.8	E 3.3	W 2.8	NW 4.1	N 0.8 0.0	ESE 0.6	4.1	1.5	85	2.1	1 ^h 20 ^m
30 0.0	W 0.4	NNE 1.2	NE 0.2	SE 0.7	S 1.0	ESE 0.9	WSW 1.6	1.6	0.7	80	24.3	4 ^h 25 ^m
31 0.0 0.0	N 0.3	WNW 3.6	N 2.1	ENE 1.4	NW 0.2	E 1.3	3.6	1.1	95	0.8	
Media.	0.2	0.7	1.8	3.6	3.4	3.2	1.3	1.3	1.9	147			

DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

Días	MADRUGADA			MAÑANA			TARDE			NOCHE			SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS									
	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P.C.										
1	Ci. A-cu.	NE	Cu.	SE	8	Ci. A-cu.	Cu.	SE	10	Ci. A-cu.	Cu.	E	8	A-cu.	Cu.)	6	==, <	
2	Ci. A-cu.	SE	Cu-Nb. Cu.	SE	7	Ci. (Ci-cu.)	SSE	Cu-Nb. Cu.	SE	6	A-st. A-cu.	...	Cu.	ESE	4	A-cu.)	Cu.	SE	5	⊕	
3	A-cu.)	Cu.	(SSE	4	Ci. (A-cu.)	Cu.	ESE	9	A-cu.)	Cu.	SE	10	A-st.	Cu.)	6	==	
4	Ci-st. A-st.	SE	Cu-Nb.	SE	3	A-cu.)	Cu-Nb. Nb.	ESE	9	A-st.	Cu-Nb.	SE	10	A-st.	Cu.)	8	== ²	
5	Cu. Nb.	SE	10	Ci. (A-st.)	Cu-Nb.	(SE	10	A-st.	Cu-Nb.)	SE	9	Ci-st. A-cu.	Cu.	SE	1	○°	
6	A-st. A-cu.	ESE	Cu.	SE	4	Ci. (A-st.)	Cu. Cu-Nb.	ESE	8	A-st.	Cu.	ESE	10	A-st.	Cu.	E	3	==	
7	Ci. A-cu.	E	Cu.	SE	3	A-cu.	ENE	Cu. Cu-Nb.	ESE	10	A-cu.	ESE	Cu.	SE	9	A-cu.	ESE	Cu.	4	==	
8	A-cu.)	Cu.	SE	10	Ci. (A-st.)	Cu. Cu-Nb.	SE	9	A-st.	Cu.	SW	10	Cu-Nb.	2	==	
9	Ci. Ci-st.)	Cu-Nb. Cu.	2	Ci. A-cu.)	SSE	Cu. Cu-Nb.)	SE	7	Ci. A-cu.)	WNW	Cu.	SSE	3	A-st.	Cu.	SE	2		
10	A-cu.)	W	Cu.)	SE	7	Ci-st. A-st.)	NW	Cu. Nb.)	SSE	9	Ci. (A-st.)	Cu-Nb.)	ESE	4	St-cu. Cu.)	4		
11	(Cu-Nb.)	E	10	A-st. A-cu.)	SE	Cu.)	SE	6	A-st. (A-cu.)	Cu.	SE	8	A-st.	Cu. Nb.)	SE	9	○		
12	A-st.)	Cu.)	10	A-st.	Cu. Cu-Nb.)	SE	10	A-st.	Cu-Nb.)	E	9	A-cu.)	Cu.)	8	==, ○, ↗, <	
13	Ci. A-St.)	ESE	Cu-Nb.)	10	Ci-st. A-cu.)	Cu. Cu-Nb.)	SE	9	Ci. (Ci-st.)	ESE	Cu.)	NE	8	A-st.	Cu-Nb.)	3	⊕, <	
14	A-st.)	Cu.)	SE	10	A-cu.)	Cu. Nb.)	SE	10	Ci-st. A-cu.)	Cu.)	SSE	7	A-st. (A-cu.)	1	○, ==	
15	A-cu.)	HE	St-cu.)	SE	9	A-cu.)	S	Cu.)	(SSE	7	Ci. A-cu.)	Cu.)	SE	8	A-st.	Cu.)	ESE	6	==, *arreboles	
16	Ci. A-st.)	N	Cu.)	SE	10	Ci. Ci-cu.)	E	Cu.)	ESE	8	Ci. A-cu.)	NNW	Cu.)	ESE	5	A-st.	Cu.)	10	==*	
17	Ci. A-cu.)	NE	Cu.)	8	A-cu.)	Cu. Cu-Nb.)	E	10	A-cu.)	Cu.)	ESE	10	A-st.	Cu.)	2	==*	
18	A-cu.)	ESE	Cu.)	SE	9	Cu.)	SE	10	A-cu.)	Cu.)	SE	9	A-st.	Cu.)	4		
19	A-st. A-cu.)	E	Cu.)	SE	10	Ci-st. A-cu.)	Cu.)	ESE	10	Ci-st. A-cu.)	Cu.)	SE	9	A-cu.)	Cu.)	4	== alta y baja, ⊕	
20	Ci. A-cu.)	NW	Cu.)	SE	2	Ci. A-cu.)	Cu.)	(SSE	3	Ci. A-cu.)	WSW	Cu.)	E	4	A-st.	Cu.)	3	==*	
21	A-st. A-cu.)	Cu.)	SE	10	A-st.	Cu.)	SE	10	Ci-st. (A-cu.)	Cu.)	ESE	10	A-cu. A-st.)	SE	Cu.)	SE	8	==	
22	A-cu.)	E	St-cu.)	SE	7	A-cu.)	Cu.)	SSE	9	A-cu.)	Cu.)	SSE	8	A-cu.)	7	==*	
23	Ci. (A-st.)	Cu.)	1	Ci-st. A-cu.)	Cu.)	SE	7	A-st.	Cu.)	SE	7	Cu.)	E	9	↖ al N ⊕ al NW y NNW	
24	Ci. A-cu.)	S	Cu.)	SE	9	A-st.)	Cu-Nb)	E	10	Ci-st. A-cu.)	Cu.)	SE	10	A-cu.)	Cu.)	8	==, ↗, ⊕ al NW	
25	A-cu.)	E	Cu.)	(SE	4	A-cu.)	Cu-Nb.)	SE	9	A-cu.)	Cu.)	SSE	6	A-st.	Cu.)	SE	5	↑	
26	A-st.)	Cu.)	SE	10	Ci. A-cu.)	Cu.)	SE	7	Ci.)	Cu.)	SSE	8	Ci. (A-cu.)	Cu.)	2	== ² al NW	
27	Ci. Ci-st.)	ESE	3	Ci.)	Cu.)	SE	6	Ci. (A-cu.)	Cu.)	NE	10	Ci. (A-cu.)	Cu.)	6	==, T, ⊕	
28	A-st. A-cu.)	Cu.)	St-cu.)	NE	10	Ci-st. A-cu.)	Cu.)	E	10	Ci. (A-cu.)	Cu.)	E	10	A-st. (A-cu.)	8	==, ⊖ ⊕
29	Ci. A-cu.)	ESE	Cu.)	N	9	A-st.)	Cu-Nb)	E	10	A-st.)	Cu.)	E	10	A-st.)	Cu.)	N	5	==, ○°	
30	Cu.)	Nb.)	ENE	10	A-cu.)	Cu.)	E	10	Cu.)	N	10	A-cu.)	Cu.)	9	==, ○, ↗
31	A-st. A-cu.)	Cu.)	E	10	A-st.)	Cu.)	NB	10	Cu.)	NW	10	Cu.)	NW	10	== ² ○, ↗, al SW	

BAROMETRO

en milímetros, reducido a 0° C. y a la gravedad normal: ésta es de—1.48

500 mm. +

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	59.9	60.8	60.9	59.7	59.1	59.3	59.9	60.8	60.9	59.1	1.8	60.0
2	60.8	61.2	61.3	60.2	59.5	59.1	59.9	60.7	61.3	59.1	2.2	60.3
3	60.6	61.5	61.3	60.2	59.3	59.1	59.2	60.0	61.5	59.1	2.4	60.1
4	60.3	61.3	61.0	59.8	59.0	58.9	59.4	60.0	61.3	58.9	2.4	60.0
5	60.3	61.0	60.8	59.7	58.7	58.7	59.0	60.0	61.0	58.7	2.3	59.8
6	60.4	61.2	60.9	59.2	58.8	58.6	59.3	60.0	61.2	58.6	2.6	59.8
7	60.2	61.0	60.7	59.7	58.5	58.5	59.9	60.0	61.0	58.5	2.5	59.8
8	59.7	60.1	60.1	58.9	57.8	57.7	58.0	59.3	60.1	57.7	2.4	58.9
9	59.1	59.7	60.0	59.1	58.4	58.0	58.9	59.9	60.0	58.0	2.0	59.1
10	59.9	60.8	60.8	60.1	58.5	58.3	59.1	60.1	60.8	58.3	2.5	59.7
11	59.9	60.5	60.5	59.5	58.6	58.4	58.9	59.6	60.5	58.4	2.1	59.5
12	59.1	59.8	59.7	58.4	57.7	57.4	58.0	58.9	59.8	57.4	2.4	58.6
13	58.7	59.6	59.7	58.8	57.8	57.8	58.4	59.2	59.7	57.8	1.9	58.7
14	59.1	59.9	59.9	58.8	58.2	58.0	58.4	59.5	59.9	58.0	1.9	59.0
15	59.8	60.7	60.4	59.4	58.1	57.8	58.1	59.0	60.7	57.8	2.9	59.2
16	59.0	59.6	59.7	58.4	57.5	57.7	58.1	58.7	59.7	57.5	2.2	58.6
17	58.3	59.4	59.4	58.3	57.2	57.1	57.9	58.7	59.4	57.1	2.3	58.3
18	58.3	59.3	59.2	58.4	57.3	57.2	58.0	58.6	59.3	57.2	2.1	58.3
19	58.6	59.5	59.5	58.2	57.2	57.2	57.8	58.6	59.5	57.2	2.3	58.3
20	58.8	59.5	59.5	58.7	57.4	57.3	58.0	59.1	59.5	57.3	2.2	58.5
21	59.2	60.1	59.7	58.8	58.1	57.8	58.6	59.6	60.1	57.8	2.3	59.0
22	59.8	60.6	60.1	59.0	58.5	58.1	58.7	59.6	60.6	58.1	2.5	59.3
23	59.8	60.4	60.0	58.6	58.4	57.7	57.8	59.0	60.4	57.7	2.7	59.0
24	59.0	59.8	59.7	58.7	58.0	57.8	58.1	59.2	59.8	57.8	2.0	58.8
25	59.1	60.1	60.2	59.5	58.0	57.8	58.1	60.0	60.2	57.8	2.4	59.1
26	60.0	60.7	60.7	59.9	58.7	58.0	58.9	60.1	60.7	58.0	2.7	59.6
27	60.2	61.3	61.3	60.4	59.0	58.2	58.9	59.9	61.3	58.2	3.1	59.9
28	59.9	60.6	60.9	60.4	58.5	57.9	58.5	59.5	60.9	57.9	3.0	59.5
29	59.3	60.2	59.9	59.2	58.8	57.3	58.0	59.1	60.2	57.3	2.9	59.0
30	59.0	59.7	58.9	58.5	57.5	57.3	58.1	59.1	59.7	57.3	2.4	58.5
....
Máx. ^a	60.8	61.5	61.3	60.4	59.5	59.3	59.9	60.8	61.5			
Mín. ^a	58.3	59.3	58.9	58.2	57.2	57.1	57.8	58.6		57.1		
Oscil.	2.5	2.2	2.4	2.2	2.3	2.2	2.1	2.2			4.4	
Media.	59.5	60.3	60.2	59.2	58.3	58.0	58.6	59.5				59.2

TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	11.2	12.9	16.0	17.6	17.8	16.0	13.5	13.0	17.8	11.2	6.6	14.7
2	11.2	13.0	15.5	17.5	17.2	16.8	14.0	12.4	17.5	11.2	6.3	14.7
3	11.5	13.1	16.7	19.2	19.3	18.0	15.7	14.3	19.3	11.5	7.8	16.0
4	11.8	12.9	17.6	20.5	19.1	19.1	16.1	14.9	20.5	11.8	8.7	16.5
5	12.0	13.7	17.7	20.1	19.3	16.6	16.1	15.4	20.1	12.0	8.1	16.4
6	12.4	13.9	17.7	20.5	14.2	15.0	14.5	14.0	20.5	12.4	8.1	15.3
7	10.6	13.1	17.0	16.6	16.5	14.7	14.0	13.0	17.0	10.6	6.4	14.4
8	11.5	13.2	16.6	19.3	19.5	19.9	16.3	14.6	19.9	11.5	8.4	16.4
9	11.7	13.5	16.2	18.2	13.5	14.1	14.0	14.0	18.2	11.7	6.5	14.4
10	11.9	13.0	15.5	14.5	16.7	15.9	15.0	13.7	16.7	11.9	4.8	14.5
11	11.5	12.2	13.8	14.9	16.0	15.3	14.0	13.1	16.0	11.5	4.5	13.8
12	9.3	12.3	16.8	20.2	19.6	18.6	15.8	14.5	20.2	9.3	10.9	15.9
13	10.0	12.6	15.3	17.3	17.8	15.0	14.5	13.8	17.8	10.0	7.8	14.5
14	12.6	13.8	16.5	19.0	16.0	15.3	14.3	13.5	19.0	12.6	6.4	15.1
15	12.0	13.0	15.4	16.0	18.3	15.6	14.4	13.6	18.3	12.0	6.3	14.8
16	11.3	12.6	16.0	19.0	18.0	16.0	14.0	13.5	19.0	11.3	7.7	15.0
17	12.0	13.0	15.8	18.1	19.4	18.1	15.1	13.8	19.4	12.0	7.4	15.7
18	11.4	12.5	13.5	17.5	19.3	16.8	14.5	13.1	19.3	11.4	7.9	14.8
19	10.6	11.8	16.5	17.9	19.0	18.2	15.2	14.3	19.0	10.6	8.4	15.4
20	11.6	13.1	16.3	17.0	18.3	16.3	14.5	14.0	18.3	11.6	6.7	15.1
21	11.6	12.5	16.9	16.3	14.0	14.5	13.6	12.6	16.9	11.6	5.3	14.0
22	10.8	11.9	14.0	17.0	15.1	14.9	13.7	12.7	17.0	10.8	6.2	13.8
23	11.0	11.8	15.0	18.8	12.4	15.6	13.9	12.5	18.8	11.0	7.8	13.9
24	9.0	10.1	15.4	17.1	14.8	14.1	13.5	12.3	17.1	9.0	8.1	13.3
25	11.3	12.3	15.0	17.0	17.9	17.9	16.0	13.4	17.9	11.3	6.6	15.1
26	10.4	12.0	14.1	16.5	18.0	18.5	16.0	13.1	18.5	10.4	8.1	14.8
27	11.1	12.3	15.0	18.6	19.4	18.9	16.0	14.0	19.4	11.1	8.3	15.7
28	11.5	12.5	12.5	13.0	15.9	16.0	14.1	13.0	16.0	11.5	4.5	13.6
29	9.7	10.7	14.4	16.3	17.4	16.5	14.0	12.7	17.4	9.7	7.7	14.0
30	10.1	11.5	15.6	17.6	14.7	16.0	13.6	12.8	17.6	10.1	7.5	14.0
....
Máx. ^a	12.6	13.9	17.7	20.5	19.6	19.9	16.3	15.4	20.5			
Mín. ^a	9.0	10.1	12.5	13.0	12.4	14.1	13.5	12.3		9.0		
Oscil.	3.6	3.8	5.2	7.5	7.2	5.8	2.8	3.1			11.5	
Media.	11.2	12.6	15.7	17.6	17.1	16.5	14.7	13.5				14.8

TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	9.05	9.40	9.14	9.11	8.91	10.85	10.24	10.01	10.85	8.91	1.94	9.59
2	9.26	9.90	9.13	7.93	8.49	8.55	9.92	9.63	9.92	7.93	1.99	9.10
3	8.91	8.73	8.06	7.92	9.54	10.37	9.84	10.01	10.37	7.92	2.45	9.17
4	8.79	9.29	8.31	8.13	10.25	9.01	9.21	9.74	10.25	8.13	2.12	9.09
5	8.60	8.94	9.29	9.15	11.39	10.87	10.81	10.78	11.39	8.60	2.79	9.98
6	9.29	9.62	8.37	9.47	9.83	10.27	10.61	10.14	10.61	8.37	2.24	9.70
7	8.60	9.43	9.37	10.75	9.37	8.95	10.14	9.47	10.75	8.60	2.15	9.51
8	9.34	9.16	9.21	9.38	10.68	10.42	10.49	10.22	10.68	9.16	1.52	9.86
9	9.49	9.37	9.73	8.95	9.79	10.91	10.72	10.72	10.91	8.95	1.96	9.96
10	10.08	9.93	9.82	9.79	8.93	11.06	11.29	10.27	11.29	8.93	2.36	10.15
11	9.44	9.87	9.89	10.20	9.48	9.79	8.81	8.97	10.20	8.81	1.39	9.56
12	7.97	8.35	8.66	9.11	8.65	8.30	9.91	8.93	9.91	7.97	1.94	8.73
13	8.06	8.96	9.21	9.35	10.34	10.84	10.49	10.23	10.84	8.06	2.78	9.68
14	9.54	9.66	9.25	8.94	12.13	11.17	10.58	10.36	12.13	8.94	3.19	10.20
15	9.81	9.93	9.75	10.38	10.33	11.94	11.12	10.31	11.94	9.75	2.19	10.45
16	9.42	9.65	9.59	9.80	10.12	8.26	9.80	9.79	10.12	8.26	1.86	9.55
17	9.47	9.71	9.34	7.71	8.62	9.12	9.54	9.58	9.71	7.71	2.00	9.14
18	8.55	8.79	9.60	7.57	7.88	8.55	8.93	8.73	9.60	7.57	2.03	8.57
19	8.81	8.58	7.47	9.43	9.05	9.19	9.95	10.01	10.01	7.47	2.54	9.06
20	9.08	8.85	8.76	8.92	9.49	9.46	9.57	9.26	9.57	8.76	0.81	9.17
21	8.67	8.58	8.96	9.35	10.48	9.68	10.20	9.65	10.48	8.58	1.90	9.45
22	8.72	8.95	8.81	9.60	10.22	11.00	9.51	9.72	11.00	8.72	2.28	9.57
23	9.04	9.44	9.58	10.26	9.40	9.31	9.96	9.25	10.26	9.04	1.22	9.53
24	8.51	8.82	9.28	9.44	10.00	9.87	9.79	9.79	10.00	8.51	1.49	9.44
25	9.42	9.68	9.47	8.69	8.40	8.74	8.67	10.06	10.06	8.40	1.66	9.14
26	8.48	8.70	8.41	7.80	7.76	8.23	7.80	9.09	9.09	7.76	1.33	8.28
27	8.26	8.88	8.47	8.18	7.82	9.72	9.82	8.92	9.82	7.82	2.00	8.81
28	8.91	9.00	9.00	9.02	8.52	9.37	9.64	9.36	9.64	8.52	1.12	9.05
29	8.21	8.66	8.29	9.58	10.00	10.29	9.48	9.61	10.29	8.21	2.08	9.26
30	8.51	8.50	7.91	9.00	9.07	9.59	9.75	9.57	9.75	7.91	1.84	8.99
....
Máx. ^a	10.08	9.93	9.89	10.75	12.13	11.94	11.29	10.78	12.13			
Min. ^a	7.97	8.35	7.47	7.57	7.76	8.23	7.80	8.73		7.47		
Oscil.	2.11	1.58	2.42	3.18	4.37	3.71	3.49	2.05			4.66	
Media.	8.94	9.18	9.00	9.10	9.50	9.79	9.89	9.74				9.39

HUMEDAD RELATIVA

TEMPERATURAS
ABSOLUTAS

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.	Máxima.	Mínima.
1	91	84	67	61	59	80	89	89	91	59	32	77	18.3	11.0
2	94	80	70	53	58	60	83	89	94	53	41	73	18.3	11.0
3	89	78	57	48	57	68	74	82	89	48	41	69	19.9	11.1
4	85	83	55	45	62	55	67	77	85	45	40	66	20.9	11.3
5	81	76	61	52	70	78	79	82	82	52	30	72	21.0	11.2
6	87	81	55	53	81	81	87	86	87	53	34	76	20.6	11.8
7	90	83	65	77	67	60	85	85	90	60	30	76	18.5	10.0
8	92	80	66	57	63	69	77	82	92	57	35	73	20.2	11.3
9	92	80	71	58	85	91	90	90	92	58	34	82	19.8	11.4
10	97	88	75	81	62	82	89	88	97	62	35	83	17.9	11.6
11	94	93	84	81	70	76	73	80	94	70	24	81	16.1	11.0
12	90	78	61	52	51	53	74	72	90	51	39	66	21.1	9.1
13	88	82	70	63	69	86	86	87	88	63	25	79	18.5	9.9
14	88	82	65	55	89	86	88	89	89	55	34	80	19.2	12.4
15	94	88	75	77	68	90	91	88	94	68	26	84	18.8	11.8
16	95	88	72	61	66	61	82	85	95	61	34	76	20.1	11.0
17	90	87	70	50	52	59	74	81	90	50	40	70	20.2	10.6
18	85	81	83	51	48	60	72	78	85	48	37	70	19.3	11.1
19	92	83	53	62	56	59	78	82	92	53	39	71	19.5	10.3
20	89	79	63	62	60	69	78	78	89	60	29	72	18.7	11.3
21	85	79	62	68	88	79	87	88	88	62	26	79	18.6	11.0
22	90	87	74	67	80	88	81	88	90	67	23	82	17.1	10.2
23	92	91	75	63	88	71	84	85	92	63	29	81	18.9	10.7
24	99	96	71	65	80	82	85	91	99	65	34	84	18.5	8.7
25	95	90	74	60	55	58	64	88	95	55	40	73	19.3	11.2
26	90	83	70	55	51	55	57	81	90	51	39	68	19.1	10.0
27	88	83	66	52	47	60	72	74	88	47	41	68	20.3	10.5
28	84	83	83	81	63	70	80	83	84	63	21	78	16.9	11.0
29	91	90	68	70	68	74	80	88	91	68	23	79	18.7	9.4
30	92	84	60	60	72	71	84	87	92	60	32	76	17.7	10.0
....
Máx. ^a	99	96	84	81	89	91	91	91	99				21.1	
Mín. ^a	81	76	53	45	47	53	57	72		45				8.7
Oscil.	18	20	31	36	42	38	34	19			54			
Media.	90	84	68	61	66	71	80	84				76		

VIENTO

Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.

Días.	VIENTO										LLUVIA		
	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas	mm.	Duración.
1 0.0	N 0.5 0.0	N 0.8	W 3.8	WSW 3.5	W 1.0 0.0	3.8	1.2	120	2.7	
2	W 1.6	WNW 0.7	NW 1.7	NNW 3.9	NW 2.7	N 2.8	W 2.0	WSW 1.9	3.9	2.2	150	6.5	4 ^h 10 ^m
3	SW 0.9	N 0.4	NNW 2.0	NW 2.0	NNW 5.0	W 4.5	W 1.6 0.0	5.0	2.0	150		
4 0.0	W 0.7	NNE 2.2	NW 2.7	NNW 5.3	W 3.7	WNW 2.5	N 0.7	5.3	2.2	170		
5	NNE 0.2 0.0	WNW 2.8	NE 0.9	NNW 5.4	WNW 3.0	E 1.4 0.0	5.4	1.7	110		
6	W 0.9	NE 1.4 0.0	WSW 2.5	NNE 1.1 0.0	E 0.1	ENE 2.4	2.5	1.0	100	5.8	1 ^h 15 ^m
7	E 0.1 0.0	N 1.0	WNW 3.9	E 4.1 0.0	E 0.7 0.0	3.9	1.2	70	3.4	1 ^h
8	SSW 1.0 0.0	N 0.3	N 1.9	W 5.7	NNW 5.9	WNW 0.9 0.0	5.9	2.0	125	0.1	
9	N 1.0 0.0	ESE 0.8	SSW 1.9	ESE 3.8	E 2.9	NW 0.2	ESE 1.1	3.8	1.5	100	30.3	2 ^h 30 ^m
10	NW 1.0 0.0	N 0.8	E 1.9	SSW 2.2	WNW 3.7	NW 1.0 0.0	3.7	1.3	70	2.8	1 ^h
11 0.0	N 0.4	N 0.8	NNE 0.9	NNW 0.5	S 5.0	S 3.6	E 2.0	3.6	1.6	160	0.8	
12 0.0	NNE 0.5	NNW 0.8	WNW 2.4	S 5.0	ENE 1.8	N 2.0	E 0.7	5.0	1.6	125		
13	E 0.3	NNE 0.7	NE 0.6	ENE 0.7	NW 2.9	WNW 2.3	N 0.2	NNE 1.7	2.9	1.2	80		
14 0.0 0.0	NNE 2.8	NNE 3.2	NNE 1.7	NNE 0.9	SW 1.7 0.6	3.2	1.3	92	0.6	
15 0.0	NNW 1.1	NNW 1.3	WNW 1.5	WNW 1.9	N 0.1	NNE 1.3	WNW 1.9	1.9	1.1	106	8.1	35 ^m
16 0.0	NW 0.4	N 0.9	NE 1.2	WNW 5.6	NW 2.9	NNE 0.2 0.0	5.6	1.4	130	2.9	55 ^m
17	S 1.0	N 0.3	N 3.0	ENE 1.8	NW 3.2	W 4.6	WNW 2.0 0.0	4.6	2.0	145		
18	W 1.9	ENE 1.1	W 0.7	NW 4.0	NW 3.6	NW 3.0	WNW 2.0	N 1.0	3.6	2.2	150	0.5	
19	WNW 1.2 0.0	ESE 0.8	NW 3.0	WNW 4.0	NW 4.0	W 1.0	N 1.1	4.0	1.9	170		
20	NNW 1.7 0.0	NW 1.5	W 3.7	WNW 4.8	NW 3.7	N 0.4	WSW 0.8	4.8	2.1	160		
21	NW 0.7	ENE 0.5	NNW 1.3	W 5.2	N 1.0	ENE 0.9	W 0.1 0.0	5.2	1.2	110	16.0	4 ^h 5 ^m
22 0.0	NNE 1.4	N 0.8	N 1.0	NNE 0.2	NW 2.0	NE 0.1	NW 1.4	2.0	0.9	75	14.4	1 ^h 40 ^m
23 0.0 0.0	SW 0.9	NW 0.2	ENE 3.2	W 2.6 0.0 0.0	3.2	1.1	80	24.4	2 ^h 45 ^m
24	NE 0.4 0.0	N 1.4	SSW 2.2	N 1.0	E 1.5 0.0	NW 1.0	2.2	0.9	90	3.7	1 ^h 20 ^m
25 0.0	NNW 1.3	N 0.8	SE 4.9	E 4.8	ENE 3.6	W 2.9	NW 1.7	4.9	2.5	145		
26	NNW 1.1	NW 1.6	NNE 1.4	E 3.7	ESE 1.7	SE 5.6	W 1.9 0.0	5.6	2.1	130	0.3	
27	N 0.7	SW 2.4	S 3.8	SE 5.9	SSE 7.0	WNW 3.8 0.0 0.0	7.0	2.9	180	0.1	
28 0.0	NW 0.3	NNW 3.3	NNW 1.1	N 1.7	W 2.4	WNW 1.1	WNW 0.8	3.3	1.3	75	4.2	1 ^h 15 ^m
29 0.0 0.0	NNE 1.5	N 2.4	W 7.1	WNW 3.9	NW 3.0	NE 0.6	3.9	2.3	150	16.8	7 ^h 22 ^m
30 0.0	NNW 1.0	NNW 2.2	NW 1.6	SSW 2.7	WSW 1.7	W 2.9	NNW 1.0	2.9	1.6	120	28.0	7 ^h 5 ^m
....
Media.	0.5	0.6	1.4	2.5	3.4	2.9	1.3	0.7	1.7	1.21			

DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

Días	MADRUGADA			MAÑANA			TARDE			NOCHE			SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS								
	Nubes superiores	Nubes inferiores	P. C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P. C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P. C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P. C.									
1	Ci. A-cu.)	Cu. (NW Nw.)	NW NNW	10	A-st.	Cu. (Nb.)	NW	10	A-cu. A-st.)	Cu. (Nb.)	SW Nb.)	10	Cu. (Nb.)	SW	10	○, =°
2	Ci.-cu. A-cu.)	NNW	Cu. (Nb.)	NW NNW	10	Ei-st. A-st.)	Cu. (Cu-Nb.)	NNW N	7	A-cu.	Nb. (Cu.)	W NW	9	Nb.)	W	10	=° ² en las cordilleras, ○
3	Ci. A-cu.)	Cu. (Nb.)	NE	5	Ci.	Cu. (Nb.)	N	4	A-cu.	Cu. (NNE W	5	Ci. A-cu.)	Cu.)	4	
4	A-cu.	NW	St-cu. (Nb.)	N NE	8	Cu. (Cu-Nb.)	NE E	5	Cu. (NE NW	5	Ci. Ci-st.)	Cu.)	2	
5	A-cu.	Cu. (NNW ESE	6	A-cu.	Cu. (ENE SE	6	Cu. (Nb.)	SE WSW	9	Cu.)	7	
6	A-cu.	SW	Cu. (E HE	8	Ci. A-cu.)	Cu. (Cu-Nb.)	ENE ESE	6	A-st.	Nb. (Cu.)	ENE NNW	10	Cu. (Nb.)	5	○, L, =	
7	Ci. A-cu.)	Cu. (N	NNW N	9	A-cu. Ci-cu.)	ESE	Cu. (Nb.)	NE NW	8	A-st.	Cu. (Nb.)	N	10	Ci. A-st.)	Cu. (Cu-Nb.)	5	○, L, = alta y baja
8	A-cu.)	NNE	St-cu. (Cu.)	7	Ci. A-cu.)	Cu-Nb.)	N	5	A-cu.	Cu. (Nb.)	NW	8	Cu.)	NW	6	= alta
9	Ci. A-cu.)	WWW	Cu.)	SSW	5	A-cu. A-st.)	Nb. (Cu-Nb.)	10	Cu. (Nb.)	NNW	10	Cu. (Nb.)	NNW	10	○, L, granizo, = ²
10	Cu. (Nb.)	ESE	10	A-cu. A-st.)	Nb. (Cu.)	N NNW	10	Ci-st. A-st.)	Cu. (Cu-Nb.)	10	A-st.	Nb. (Cu-Nb.)	10	○, +, = ² alta arboles
11	A-st.	Cu. (Nb.)	10	A-st.	Nb. (Cu-Nb.)	SE	10	A-st. A-cu.)	Cu. (Cu-Nb.)	SE	10	A-st.	Cu-Nb. (Cu.)	SE	9	○, =
12	Ci. A-cu.)	SE	Cu. (SSE ESE	5	A-cu.)	Cu. (SE SE	7	Cu. (Nb.)	SE S	9	Cu.)	E	7	=	
13	Ci. Ci-st.)	E	Cu. (St-cu.)	N	9	A-cu. A-st.)	Cu. (SE SE	10	A-cu. St-cu.)	Cu. (Nb.)	SE NW	10	Cu. (Nb.)	NNW	7		
14	A-st. A-cu.)	Cu. (NE St-cu.)	E	10	Ci-st. A-cu.)	Cu. (Nb.)	SE NW	10	Cu. (Nb.)	NNE NW	10	Cu. (Nb.)	SE	10	○°
15	Nb. (NE NW	10	Cu. (Nb.)	NNW	10	Cu. (Nb.)	NNW	10	Cu. (Nb.)	NNW	10	○, = alta	
16	A-st. A-cu.)	Cu. (St-cu.)	E S	10	Ci. A-cu.)	S	Cu. (Cu-Nb.)	N NE	9	Ci. Ci-st.)	Cu. (Nb.)	NNW SE	10	A-st.	Cu. (Nb.)	NNW	10	○
17	Ci. Ci-st.)	Cu. (Nb.)	WWW W	9	Ci.	SSE	Cu. (Cu-Nb.)	NNW ESE	8	Ci. A-cu.)	Cu. (Cu-Nb.)	N WW	9	Ci-st. A-st.)	Cu.)	7	= alta
18	Ci-st. A-cu.)	Cu. (Nb.)	N NNW	8	A-cu.)	Cu. (Nb.)	NNW N	7	A-cu. A-cu.)	Cu. (Nb.)	NNW	8	A-st.	Cu. (Nb.)	8	○, = alta
19	A-cu.)	NNW	Cu.)	WWW	5	A-cu.)	N	Cu. (Cu-Nb.)	NNE NW	9	A-cu.)	SW	Cu. (Cu-Nb.)	WWW MNE	8	Ci.	Cu. (Nb.)	NW	10	○
20	A-cu.)	W	Nb.)	5	9	Ci. A-cu.)	Cu. (Cu-Nb.)	WSW SSW	7	Ci. A-st.)	Cu. (Nb.)	WSW W	7	Ci.	Cu. (Nb.)	10	L, = ² alta.
21	A-st. A-cu.)	Cu. (St-cu.)	SW	10	A-cu.)	SSW	Nb. (Cu-Nb.)	SSW NW	8	A-cu.)	Cu. (Nb.)	NW	10	A-st.	Nb.)	E	10	○, =, °T
22	A-cu.)	S	Cu. (Nb.)	WWW	10	A-cu.)	W	Cu. (Nb.)	N	9	A-cu.)	Cu. (Nb.)	N	10	Cu. (Nb.)	10	○, L
23	Nb.)	N	10	A-cu.)	SE	Cu-Nb. Nb.)	SSE NE	7	Cu. (Nb.)	SE	9	A-cu.)	Cu-Nb. (N NW	6	○, L, =	
24	Cu. (SE	10	Ci-st. A-st.)	Cu-Nb. (SE	N	6	Cu. (Nb.)	NW NE	10	A-st.	Cu. (Nb.)	N	9	○, L, = ²	
25	Cu. (Nb.)	E	10	A-cu.)	Cu. (Nb.)	ESE	9	Ci-st. A-st.)	Cu-Nb. (E	ESE	5	A-st.	Cu. (Nb.)	NW	9	= ² alta
26	St-cu. Cu.)	SE	9	Cu-Nb. (SE SSE	10	Ci-st. A-cu.)	Cu. (Cu-Nb.)	SSE SE	9	Ci-cu. Ci-st.)	WWN SSE	Cu. (ESE	8	○, =, °		
27	A-st.)	St-cu. Cu.)	SE	10	Cu. (Nb.)	E SE	10	Ci.)	Cu. (SE	6	A-st.	Cu.)	4	=°	
28	Cu. (Nb.)	NE NW	10	A-st.)	Nb.)	N	10	Ci. A-cu.)	Cu. (NW NW	5	A-cu. A-st.)	Cu. (Cu-Nb.)	4	○	
29	A-cu. A-st.)	Cu. (Nb.)	9	A-cu.)	Cu. (Cu-Nb.)	WSW	6	Cu. (Nb.)	N	10	Cu. (Nb.)	N	8	○, =
30	A-cu.)	E NW	Cu. (Nb.)	10	A-cu.)	Cu. (Cu-Nb.)	NNW NW	10	Cu. (Nb.)	NNW NW	10	Cu. (Nb.)	NNW	9	○
....	

BAROMETRO

en milímetros, reducido a 0° C. y a la gravedad normal: ésta es de—1.48

500 mm. +

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	59.5	60.3	60.4	59.7	58.8	58.4	59.0	60.0	60.4	58.4	2.0	59.5
2	60.0	60.7	60.7	60.0	58.5	58.5	59.0	59.6	60.7	58.5	2.2	59.6
3	59.9	60.7	60.8	59.7	58.5	58.3	58.7	58.9	60.8	58.3	2.5	59.4
4	59.4	60.4	60.0	59.4	58.4	58.2	58.9	59.9	60.4	58.2	2.2	59.3
5	59.2	60.0	60.0	59.4	58.2	57.8	58.7	59.8	60.0	57.8	2.2	59.1
6	59.7	60.7	60.7	59.8	58.5	58.0	58.8	60.0	60.7	58.0	2.7	59.5
7	59.9	60.8	60.8	60.0	59.0	58.7	59.0	60.0	60.8	58.7	2.1	59.8
8	60.2	61.2	61.3	60.9	60.1	59.5	59.5	60.5	61.3	59.5	1.8	60.4
9	60.2	61.0	61.0	60.7	59.7	59.1	59.4	60.6	61.0	59.1	1.9	60.2
10	59.9	60.5	60.4	59.6	58.4	58.0	58.1	59.0	60.5	58.0	2.5	59.2
11	58.9	59.4	59.5	58.9	57.8	57.5	58.0	58.9	59.5	57.5	2.0	58.6
12	58.6	59.4	59.3	58.7	58.0	57.5	57.7	59.0	59.4	57.5	1.9	58.5
13	59.3	59.9	60.0	59.6	58.6	57.9	58.6	59.9	60.0	57.9	2.1	59.2
14	60.1	60.0	60.8	59.8	58.9	58.5	58.7	59.7	60.8	58.5	2.3	59.6
15	60.0	60.8	60.5	59.9	58.8	58.1	58.8	59.9	60.8	58.1	2.7	59.6
16	59.4	60.4	60.4	59.7	58.5	58.1	58.5	59.8	60.4	58.1	2.3	59.3
17	59.9	60.6	60.7	59.8	59.0	58.6	58.9	60.1	60.7	58.6	2.1	59.7
18	60.3	61.0	61.7	60.6	59.7	59.2	59.5	60.2	61.7	59.2	2.5	60.3
19	60.0	61.1	61.0	60.6	59.0	58.4	58.7	59.9	61.1	58.4	2.7	59.8
20	59.4	60.1	59.9	59.3	58.2	58.1	58.9	59.9	60.1	58.1	2.0	59.2
21	60.0	60.7	60.7	59.8	58.5	58.1	58.6	59.7	60.7	58.1	2.6	59.5
22	59.9	60.7	60.9	60.3	58.9	58.5	58.5	60.0	60.9	58.5	2.4	59.7
23	59.5	60.4	60.8	60.1	58.7	58.1	58.9	59.9	60.8	58.1	2.7	59.5
24	59.7	60.4	60.7	59.7	58.3	58.0	58.2	59.5	60.7	58.0	2.7	59.3
25	59.8	60.7	60.9	60.5	59.0	58.6	59.0	59.7	60.9	58.6	2.3	59.8
26	59.9	60.7	60.9	60.4	59.2	58.8	58.9	59.9	60.9	58.8	2.1	59.8
27	59.4	60.7	60.4	59.9	59.7	59.6	59.0	60.0	60.7	59.0	1.7	59.8
28	59.5	60.6	60.7	59.4	58.2	58.1	58.8	59.2	60.7	58.1	2.6	59.3
29	59.9	60.9	60.8	60.0	58.7	58.1	58.9	59.9	60.9	58.1	2.8	59.6
30	60.0	60.8	61.2	60.6	59.9	59.4	59.7	60.1	61.2	59.4	1.8	60.2
31	60.7	61.2	61.1	60.4	59.6	59.0	59.9	61.0	61.2	59.0	2.2	60.4
Máx. ^a	60.7	61.2	61.7	60.9	60.1	59.6	59.9	61.0	61.7			
Mín. ^a	58.6	59.4	59.3	58.7	57.8	57.5	57.7	58.9		57.5		
Oscil.	2.1	1.8	2.4	2.2	2.3	2.1	2.2	2.1			4.2	
Media.	59.7	60.5	60.6	59.9	58.8	58.4	58.8	59.8				59.6

TEMPERATURA A LA SOMBRA

Termómetro centígrado.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	10.7	11.9	14.6	14.5	12.5	14.2	13.5	12.9	14.6	10.7	3.9	13.1
2	10.5	11.0	15.5	18.0	17.8	16.1	14.7	13.6	18.0	10.5	7.5	14.6
3	11.5	12.2	15.5	18.5	17.7	14.8	14.5	14.0	18.5	11.5	7.0	14.8
4	10.2	11.2	15.0	16.8	12.8	12.5	12.8	11.8	16.8	10.2	6.6	12.9
5	10.3	12.3	17.0	18.0	17.1	16.7	13.5	13.0	18.0	10.3	7.7	14.7
6	11.6	13.0	14.7	16.4	17.5	18.6	14.6	13.0	18.6	11.6	7.0	14.9
7	9.6	11.3	15.4	16.5	16.4	16.0	14.3	13.0	16.5	9.6	6.9	14.1
8	11.5	12.0	14.0	15.2	15.2	15.5	14.0	12.6	15.5	11.5	4.0	13.7
9	11.5	13.5	14.9	15.8	16.3	17.2	15.0	13.7	17.2	11.5	5.7	14.7
10	11.6	12.5	14.6	15.0	18.7	16.2	15.3	13.5	18.7	11.6	7.1	14.7
11	10.0	12.2	15.2	16.1	16.6	15.1	14.4	13.5	16.6	10.0	6.6	14.1
12	11.1	13.0	15.0	16.9	16.3	16.7	14.9	13.2	16.9	11.1	5.8	14.6
13	9.6	12.0	14.9	17.6	16.6	16.3	14.8	13.0	17.6	9.6	8.0	14.3
14	8.9	10.1	16.4	18.7	18.6	18.9	15.5	13.2	18.9	8.9	10.0	15.0
15	8.5	10.9	16.8	19.0	20.5	19.2	15.6	13.3	20.5	8.5	12.0	15.5
16	9.4	11.9	14.6	16.6	18.2	18.6	16.0	12.9	18.6	9.4	9.2	14.8
17	11.5	13.2	16.1	18.5	16.8	16.8	14.5	12.8	18.5	11.5	7.0	15.0
18	11.9	14.0	15.0	16.6	16.2	15.6	14.4	13.6	16.6	11.9	4.7	14.7
19	9.7	11.5	15.4	16.6	17.6	17.8	15.0	12.6	17.8	9.7	8.1	14.5
20	11.5	12.6	16.5	18.5	19.0	14.6	14.2	13.4	19.0	11.5	7.5	15.0
21	10.1	11.5	15.5	18.1	19.0	17.1	15.4	14.0	19.0	10.1	8.9	15.1
22	9.4	11.2	16.5	20.0	19.1	16.7	14.4	13.5	20.0	9.4	10.6	15.1
23	11.1	12.6	16.4	18.5	18.1	18.5	14.6	14.0	18.5	11.1	7.4	15.5
24	11.0	12.3	16.2	17.0	18.5	15.4	14.5	13.6	18.5	11.0	7.5	14.8
25	10.6	12.0	14.9	17.5	19.3	15.4	14.2	13.8	19.3	10.6	8.7	14.7
26	11.5	13.2	16.6	17.2	17.5	16.0	15.2	14.1	17.5	11.5	6.0	15.2
27	11.2	11.2	15.0	16.7	17.6	14.9	14.0	13.2	17.6	11.2	6.4	14.2
28	11.0	12.2	15.1	18.4	18.6	15.6	14.2	13.5	18.6	11.0	7.6	14.8
29	11.5	12.8	15.2	18.0	17.3	17.2	16.1	14.4	18.0	11.5	6.5	15.3
30	12.1	12.8	13.7	14.9	16.1	16.1	15.0	13.1	16.1	12.1	4.0	14.2
31	10.6	12.5	15.3	16.6	17.8	18.9	16.0	14.2	18.9	10.6	8.3	15.2
Máx. ^a	12.1	14.0	17.0	20.0	20.5	19.2	16.1	14.4	20.5			
Mín. ^a	8.5	10.1	13.7	14.5	12.8	12.5	12.8	11.8		8.5		
Oscil.	3.6	3.9	3.3	5.5	7.7	6.7	3.3	2.6			12.0	
Media.	10.7	12.1	15.4	17.2	17.3	16.4	14.7	13.4				14.6

TENSION DEL VAPOR DE AGUA

en milímetros.

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.
1	9.06	9.05	8.65	10.27	8.79	9.06	9.48	9.53	10.27	8.65	1.62	9.24
2	8.85	8.72	8.48	8.81	9.70	9.66	9.71	9.67	9.71	8.48	1.23	9.20
3	9.34	8.82	9.02	8.70	9.18	9.44	9.46	10.14	10.14	8.70	1.44	9.26
4	8.57	8.73	8.93	9.00	10.10	9.82	9.79	9.31	10.10	8.57	1.53	9.28
5	8.73	8.06	7.70	8.58	91.0	9.39	9.48	9.60	9.60	7.70	1.90	8.83
6	8.77	8.15	8.26	8.42	7.82	8.43	8.19	8.36	8.77	7.82	0.95	8.30
7	7.72	8.50	7.84	7.69	7.40	7.43	7.36	7.94	8.50	7.36	1.14	7.73
8	8.10	8.49	8.02	8.96	9.03	8.71	7.81	7.93	9.03	7.81	1.22	8.38
9	8.71	8.13	8.64	8.89	9.00	8.37	8.13	8.46	9.00	8.13	0.87	8.54
10	8.67	9.12	8.19	8.13	8.25	8.93	8.80	8.24	9.12	8.13	0.99	8.54
11	7.96	8.19	8.03	8.21	8.97	8.89	8.29	8.55	8.97	7.96	1.01	8.39
12	8.58	8.67	8.36	8.28	8.54	8.18	7.41	8.27	8.67	7.41	1.26	8.29
13	7.62	8.08	7.93	7.52	7.76	7.00	7.04	7.63	8.08	7.00	1.08	7.57
14	6.88	8.02	6.95	6.70	6.06	6.60	5.88	5.82	8.02	5.82	2.20	6.61
15	6.27	6.95	6.55	6.67	7.10	8.60	9.66	8.65	9.66	6.27	3.39	7.56
16	8.28	8.33	8.31	7.54	8.27	7.95	8.26	9.53	9.53	7.54	1.99	8.31
17	8.50	8.37	7.87	7.54	7.79	8.13	7.80	7.41	8.50	7.41	1.09	7.93
18	7.23	7.09	7.27	7.18	7.71	7.86	7.74	7.57	7.86	7.09	0.77	7.46
19	7.27	7.58	7.40	8.41	7.77	7.54	9.69	8.85	9.69	7.27	2.42	7.93
20	8.41	8.23	7.80	7.99	7.89	10.45	10.62	10.29	10.62	7.80	2.82	7.71
21	8.08	8.20	8.13	7.71	7.89	8.30	8.41	7.91	8.41	7.71	0.70	8.08
22	7.40	7.54	7.35	7.43	7.59	10.43	9.97	10.02	10.43	7.35	3.08	8.47
23	8.38	7.61	6.95	7.66	7.64	8.23	9.99	9.69	9.99	6.95	3.04	8.27
24	8.83	9.22	7.83	8.35	7.54	9.52	9.92	9.98	9.98	7.54	2.44	8.90
25	8.49	8.70	8.97	9.15	9.04	9.63	9.94	9.89	9.94	8.49	1.45	9.23
26	8.71	8.81	8.11	8.25	8.81	9.94	10.18	10.21	10.21	8.11	2.10	9.13
27	8.73	8.54	8.58	8.37	9.13	10.68	9.69	9.62	10.68	8.37	2.31	9.17
28	8.83	9.03	8.43	8.29	9.48	11.04	10.40	10.13	11.04	8.29	2.75	9.45
29	8.61	8.87	9.03	8.47	8.44	10.86	10.24	9.09	10.86	8.44	2.42	9.20
30	7.83	7.92	8.36	8.40	8.10	7.99	8.36	7.89	8.40	7.83	0.57	8.10
31	7.97	8.17	7.88	7.99	8.10	8.51	9.37	8.48	9.37	7.88	1.49	8.31
Máx. ^a	9.34	9.22	9.03	10.27	10.10	11.04	10.62	10.29	11.04			
Min. ^a	6.27	6.95	6.55	6.67	6.06	6.60	5.88	5.82		5.82		
Oscil.	3.07	2.27	2.48	3.60	4.04	4.44	4.74	4.47			5.22	
Media.	8.24	8.32	8.06	8.15	8.32	8.89	8.94	8.86				8.47

HUMEDAD RELATIVA

TEMPERATURAS
ABSOLUTAS

Días	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Mínima.	Oscil.	Media.	Máxima.	Mínima.
1	96	88	69	85	82	75	82	86	96	69	27	83	16.5	10.2
2	93	89	65	57	64	71	78	83	93	57	36	75	18.9	9.7
3	93	83	69	55	60	75	77	86	93	55	38	75	19.2	10.9
4	92	88	70	63	92	91	88	90	92	63	29	84	17.7	9.7
5	93	75	54	56	63	67	82	86	93	54	39	72	19.1	9.6
6	86	73	66	60	53	53	66	75	86	53	33	66	19.2	11.2
7	86	75	60	55	53	55	60	71	86	53	33	64	17.1	9.3
8	80	81	67	70	70	66	66	73	81	66	15	72	16.9	11.1
9	86	71	69	66	65	57	64	73	86	57	29	69	17.9	11.0
10	85	84	66	64	52	65	68	72	85	52	33	69	19.1	11.3
11	87	77	63	60	64	69	68	74	87	60	27	70	16.7	9.8
12	87	78	65	58	62	57	58	74	87	57	30	67	17.1	10.3
13	87	77	63	50	55	51	56	68	87	50	37	63	18.0	9.4
14	83	87	50	41	39	40	45	52	87	39	48	55	19.6	8.2
15	75	71	47	41	40	51	73	76	76	40	36	59	21.2	7.5
16	94	80	67	53	54	50	61	86	94	50	44	68	19.9	9.2
17	84	74	57	48	55	57	64	67	84	48	36	63	18.8	11.4
18	69	59	57	51	55	59	64	66	69	51	18	60	17.4	9.9
19	81	74	57	53	52	50	77	81	81	50	31	65	19.2	9.2
20	83	75	55	51	49	85	89	89	89	49	40	72	20.0	10.9
21	88	81	62	51	49	57	65	67	88	49	39	65	20.3	9.9
22	84	75	53	43	46	74	81	87	87	43	44	68	20.7	9.2
23	85	70	50	48	50	53	81	81	85	48	37	65	19.1	10.9
24	90	87	56	58	48	73	81	86	90	48	42	72	19.1	10.8
25	89	83	71	61	55	74	82	84	89	55	34	75	20.0	10.7
26	86	78	57	56	60	73	80	86	86	56	30	72	19.0	10.5
27	89	86	68	59	61	85	81	85	89	59	30	77	18.2	10.7
28	90	85	65	53	49	84	87	88	90	49	41	75	19.1	10.9
29	85	81	70	55	57	74	75	74	85	55	30	71	19.2	10.5
30	75	72	72	66	59	58	65	70	75	58	17	67	16.9	11.8
31	83	75	61	56	53	52	70	70	83	52	31	65	18.9	10.5
Máx. ^a	96	89	72	85	92	91	89	90	96				21.2	
Mín. ^a	69	59	47	41	39	40	45	52		39				7.5
Oscil.	27	30	25	44	53	51	44	38			57			
Med.	86	78	62	56	57	65	72	78				69		

VIENTO

Dirección y velocidad en metros por segundo, y kilómetros en 24 horas.

LLUVIA

Días.	6 ^h	8 ^h	10 ^h	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas	mm.	Duración.
1	N 0.2	W 1.4	N 2.0	N 2.5	SE 1.9 0.0 0.0 0.0	2.5	1.0	75	47.2	
2 0.0	WNW 0.2	NW 1.9	NW 1.7	WNW 6.0	W 2.7	E 0.8 0.0	6.0	1.7	100		
3	NNW 0.7	NE 0.5	SSE 0.1	NNW 2.5	NW 3.2	ENE 2.9	ESE 0.4	NNW 0.4	3.2	1.3	125	2.8	1 ^h 10 ^m
4	N 0.4	SSW 1.0	NE 0.4	NNW 0.9	NNE 2.5 0.0	NNE 0.7	E 2.1	2.5	1.0	95	23.3	4 ^h 50 ^m
5	ENE 0.6	NNE 1.5	NE 2.0	SE 2.2	WSW 2.8	SW 0.9	SW 0.7 0.0	2.8	1.3	110	1.3	
6 0.0 0.0	NW 1.4	W 1.6	SE 3.0	N 4.1	W 2.9 0.0	4.1	1.6	115	0.3	
7 0.0	E 0.8	W 0.3	NE 0.9	E 4.8	SE 4.6	NW 1.9	WNW 1.1	4.8	1.8	140		
8	ENE 1.0	NW 0.8	S 5.3	SE 4.6	SSW 4.1	S 3.4	NE 0.6	SE 2.9	5.3	2.8	140	0.7	
9 0.0	S 3.1	SSW 5.0	S 5.1	S 4.0	ESE 1.7	SSE 3.4	NE 0.4	5.1	2.8	190	0.3	
10 0.0	SW 2.1	S 3.7	S 5.0	SW 1.5	SSE 3.3	SE 0.7	SE 0.9	5.0	2.1	170	0.1	
11	ENE 0.5 0.0	SE 0.1	S 2.4	NNE 1.4	W 2.0	E 1.6	SW 2.4	2.4	1.3	95	1.0	
12 0.0	NNW 1.3	SW 2.3	S 3.7	ESE 2.8	SSE 3.9	WNW 3.0 0.0	3.9	2.1	140		
13 0.0	SW 1.5	WSW 0.9	S 4.1	E 6.8	E 9.3	E 5.0	NW 2.0	9.3	3.7	195		
14 0.0 0.0	NW 2.8	ESE 3.8	NE 7.4	ESE 5.3	E 7.0	SSE 2.4	7.4	3.6	195		
15	NNE 0.2	N 1.5	S 4.5	SE 4.5	SE 2.6	NW 3.0	N 2.0 0.0	4.5	2.3	145		
16 0.0	NW 2.3	NNW 1.0	NW 1.1	SSE 1.0	W 3.3	NNW 0.4	NNE 1.2	3.3	1.3	105		
17	N 0.5	NNW 0.4	N 1.5	S 4.3	SE 3.4	S 5.0	NE 1.8	NE 0.2	5.0	2.1	145		
18	E 3.5	ESE 5.5	E 5.5	WNW 1.7	ENE 4.8	ENE 5.9	ENE 2.8	N 1.3	5.9	3.9	280		
19 0.0 0.0	E 1.6	SE 1.3	ESE 2.8	E 1.4 0.0	ENE 0.1	2.8	0.9	110		
20 0.0 0.0	ENE 0.8	ESE 7.4	NW 3.7 0.0 0.0	N 0.5	7.4	1.5	105	1.0	35 ^m
21	ESE 0.1	N 0.7	NE 1.0	E 3.7	S 4.1	S 3.8	SSE 1.0	NNW 0.1	4.1	1.8	160		
22	NE 0.4 0.0	NNE 1.8	SE 2.0	E 4.5	NW 2.2	N 1.8	N 0.9	4.5	1.7	125		
23 0.0	NNW 0.9	SW 4.4	S 4.0	ENE 3.1	E 0.8	NW 2.3	NNE 0.2	4.4	2.0	145		
24	NE 0.2	N 0.9	NW 1.2	NE 1.1	NE 0.9	ENE 5.2	NW 0.9	NNW 1.6	5.2	1.5	90		
25	E 1.0	NE 1.0	NE 0.2	N 1.1	SW 2.6	NW 3.3	NNW 0.8 0.0	3.3	1.2	120	8.6	2 ^h 50 ^m
26 0.0	NNE 2.0	SW 2.7	NE 1.0	NE 1.0	N 1.2	NW 2.8 0.0	2.8	1.3	115		
27	SE 1.2	ENE 2.7	NW 3.5	WSW 1.4	NW 1.4	WNW 2.3	ENE 1.8	N 0.8	3.5	1.9	110		
28 0.0	NW 1.2	W 1.0	ENE 4.0	NNE 1.5	NNE 0.7	N 1.5	SSW 1.2	4.0	1.4	115	0.1	
29 0.0	NE 1.9	WNW 1.2	NE 0.7	ESE 2.0	WNW 2.8	NNW 1.0	N 1.1	2.8	1.3	110		
30	SSE 6.4	S 5.7	SSW 6.5	S 4.4	SSW 4.7	SSW 5.0	S 2.7	NNE 0.1	6.5	4.4	220		
31 0.0	NW 0.6	S 4.7	NE 1.5	SSW 4.0	S 3.4	E 1.0	ESE 7.0	7.0	2.8	215		
Media.	0.5	1.3	2.6	2.8	3.2	3.0	1.7	1.0		2.0	139		

DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO

Días	MADRUGADA			MAÑANA			TARDE			NOCHE			SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS					
	Nubes superiores	Nubes inferiores	P. C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P. C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P. C.	Nubes superiores	Nubes inferiores	P. C.						
1	Cu. Nb.)	10	Cu. Nb.)	NNW	10	A-st.	Cu. Nb.)	NW	10	A-cu.	SE	Cu.	3	●
2	Ci-cu. A-cu.	W Cu.	SW 6	A-cu.	WSW Cu. Nb.)	NNW WNW	7	Ci. A-st.	SB SW	Cu. Nb.)	NW	8	A-st.	Cu.	3	= ² alta y baje.
3	(I. A-cu.) Cu.	NNE 6	A-cu. A-st.	NNE Cu. Nb.)	NE N	7	Cl.	Cu. Nb.)	NW	9	A-st.	Cu.	5	●
4	A-st. Cu. Nb.)	NNE 6	A-cu.	N Cu-Nb.)	SSE ENE	8	Cu. Nb.)	NNE	10	Nb.	10	=, ●, ↗
5	A-cu.	SSE Cu.	... 1	A-cu.	ENE Cu. Nb.)	ESE NW	6	A-cu.	Cu. Nb.)	NW N	9	Cu. Nb.)	SSE	9	=°, ●,
6	A-st. A-cu.	... Cu. (SE SSE 10	A-cu.	W Cu. Nb.)	SE ESE	9 A-cu. A-st.)	Cu. Nb.)	Cu.	7	A-st.	Cu.	3	●°
7	Ci-cu. A-cu.	N SW Cu.	ESE 3	Cu-Nb.)	E ESE	9 A-st. A-cu.)	Cu. Nb.)	SE E	8	A-st.	Cu.	4		
8	Cu. Nb.)	SE ESE 9	Cu. Nb.)	S SE	10	Cu. Nb.)	ESE E	9	Cu.	2	●°, ↗
9	Cu. Nb.)	ESE SE 9	Cu. Nb.)	SE	10	A-cu. A-st.	Cu. Nb.)	SE	8	Cu. Nb.)	ESE	5	●°
10	A-cu. Cu. Nb.)	SE ESE 8	Cu. Nb.)	SE ESE	10 El. A-st.)	Cu. Nb.)	ESE	10	Cl. A-st.)	Cu.	SE	5	●°	
11	Ci-st. A-cu. NW Cu.	SE ESE 8	Cu. Nb.)	ESE SE	10	A-st.	Cu. Nb.)	ESE	10	A-st.	Cu.	6	≡
12 Cu.)	ESE SE 10	Cu. Nb.)	ESE SE	10	A-st.	Cu. Nb.)	SB ENE	10	A-st.	Cu.	E	4	≡
13	A-cu. A-st.	W Cu. (ESE SE 10	A-st. Cu. Nb.)	ESE ESE	10	A-st.	Cu. Nb.)	SE	7	A-st.	Cu.	4	≡°	
14	Ci-st. A-st.) Cu.	... 4	A-st. A-cu. NNW Cu. Nb.)	F S	3	A-st.	Cu-Nb.)	ESE	3	Cl-st.	Cu-Nb.)	1	≡°
15	Ci. A-st.) Cu.	S 3	Cl. A-st.) Cu-Nb.)	SSW ESE	5 Cl. A-st.)	Cu. Nb.)	SB SSW	7	Cu.	3	≡	
16	A-st. A-cu. Cu. (SE St-cu.) 9	A-st. Cu. Nb.)	SE	10 A-st. A-cu.)	Cu. Nb.)	SB SSE	8 A-st. A-cu.)	Cu.	Cu.	3	≡	
17 Cu. St-cu.)	SE 8	Cu.	SE	9	Cu. Nb.)	ESE	9	A-cu.	Cu.	SE	5	↖
18	A-cu. A-st.	S Cu. (SE E 6	Cu. Nb.)	ESE E	7	Cu. Nb.)	SE	8	Cl-st.	Cu.	E	6		
19	A-cu.	SW Cu. (E ESE 10	Cu. Nb.)	SE	10 A-st. A-cu.)	Cu.	SE	9 A-st. A-cu.)	9	=°, ↖, arboles	
20 St-cu. Cu.)	ESE 9	Cl-st. Cu-Nb.)	S	9	Cu. Nb.)	S SE	9	Cu. Nb.)	SE	10	●
21	A-cu.	W NW Cu. (NE St-cu.) ...	4 A-cu.	N Cu-Nb.)	SE	6 A-cu. A-st.)	Cu. Nb.)	SE	9 A-st.	Cu.	ESE	10				
22	Ci. A-cu. Cu. (N 6	Cl-st. A-st.) Cu.	3 Ci. Cl-st.)	Cu. Nb.)	W	Cu. Nb.)	NNE	8	Nb.)	Cu.)	9	≡
23	A-cu. Cl-st.	N St-cu. 8	9 A-st. Cu-Nb. Cu.)	NE NW	9 Cl. Cl-st.)	Cu. Nb.)	ESE	9	Cu. Nb.)	NW	10	⊕		
24	Ci. Cl-st.)	SSE Cu. (SSE 9	A-st. Cu. Nb.)	SSW E	9 A-cu.)	Nb. Cu.)	NE	9	Cu. Nb.)	ESE	10	≡		
25	A-cu. A-st.) 7	A-st. Cu.	10 A-st. A-cu.)	Cu. Nb.)	SSE	9 A-cu.)	Cu. Nb.)	Cu. Nb.)	6	●	
26	Ci. A-cu.	S Cu. (NW S 6	A-cu.) Cu.	SE	9	Cu. Nb.)	E W	8	Cl-st.	Cu.	NNW	7		
27	A-cu.	SSW St-cu. Nb.) ...	10 A-st.	A-cu.	SW Cu. Nb.)	10	Cu. Nb.)	10	Cu.	SW	9		
28	A-cu.	SW Cu. (8E 10	A-st. A-cu.) Cu-Nb.)	SE SW	7	A-st.	Cu. Nb.)	SSE	9	Cu.	SE	4	●°	
29	A-cu. Cu. St-cu.) 10	A-cu. A-st.) Cu-Nb.)	9	Cu. Nb.)	SE NE	10 A-st.	Cu.	E	4	≡		
30	A-cu.	W St-cu. Cu.) E 10	Cu. Nb.)	SE S	9 A-cu.)	Cu. Nb.)	ESE WNW	9 A-st.	Cu.	SE	2				
31 Cu. (ESE SE 5	A-cu.) Cu. Nb.)	ESE E	10	Cu. Nb.)	ESE	7	Cu.	ESE	7	≡°	

RESUMEN DEL AÑO DE 1931

RESUMEN DE 1931

BAROMETRO

PROMEDIOS BIHORARIOS DE CADA MES Y DEL AÑO

HORAS	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sepbre.	Octubre	Nbre.	Dbre.	AÑO
6	560.4	560.1	560.4	560.3	560.4	560.8	560.2	560.7	560.5	560.4	559.5	559.7	561.8
8	561.1	560.9	561.2	561.0	561.1	561.4	560.8	561.4	561.3	561.2	560.3	560.5	561.0
10	561.1	561.0	561.3	561.1	561.2	561.5	560.9	561.5	561.4	561.2	560.2	560.6	561.1
12	560.2	560.1	560.5	560.3	560.5	560.9	560.5	561.0	560.5	560.2	559.2	559.9	560.3
14	559.2	559.3	559.4	559.2	559.6	560.1	559.5	560.2	559.5	559.1	558.3	558.8	559.3
16	559.1	558.9	558.9	558.7	559.1	559.6	559.1	559.7	559.0	558.6	558.0	558.4	558.9
18	559.6	559.3	559.5	559.2	559.6	560.1	559.5	560.1	559.4	559.2	558.6	558.8	559.4
20	560.4	560.2	560.4	560.2	560.5	561.0	560.3	560.9	560.4	560.2	559.5	559.8	560.3
Medias.....	560.1	560.0	560.2	560.0	560.2	560.7	560.1	560.7	560.3	560.0	559.2	559.6	560.3
Máximas.....	562.1	562.0	562.5	562.2	562.0	562.9	562.7	562.2	563.0	562.4	561.5	561.7	563.0
Fecha corresp.	21	28	22	6	26	6	31	12	26	21	3	18	26 Spt.
Mínimas.....	558.0	557.7	557.6	558.0	558.3	558.5	558.1	558.3	557.0	557.4	557.1	557.5	557.0
Fecha corresp.	26	9	30 y 31	Varios	11	27	25	29	9	13	17	11 y 12	9 Spt.

TEMPERATURA A LA SOMBRA

PROMEDIOS BIHORARIOS DE CADA MES Y DEL AÑO

HORAS	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sepbre.	Octubre.	Nobre.	Dbre.	AÑO
6	9.7	11.6	10.7	11.1	11.9	11.4	10.6	11.0	10.3	10.5	11.2	10.7	10.9
8	10.6	12.4	12.2	13.4	13.7	13.1	12.4	12.5	12.3	12.7	12.6	12.1	12.5
10	15.1	15.8	16.3	16.6	16.6	15.4	14.7	14.8	15.3	16.3	15.7	15.4	15.7
12	18.6	18.5	19.0	18.5	17.8	17.4	16.4	16.2	17.2	17.9	17.6	17.2	17.7
14	19.5	18.7	19.6	19.2	18.0	18.1	17.0	16.9	17.5	18.4	17.1	17.3	18.1
16	18.6	18.1	18.9	18.5	17.4	16.8	16.5	16.8	16.9	17.4	16.5	16.4	17.4
18	15.9	16.1	16.6	16.3	15.8	15.1	14.8	14.6	14.9	15.4	14.7	14.7	15.4
20	14.2	14.5	14.8	14.6	14.4	13.8	13.1	13.5	13.5	14.0	13.5	13.4	13.9
Medias.......	15.3	15.7	16.0	16.0	15.7	15.1	14.4	14.5	14.8	15.3	14.8	14.6	15.2
Máximas....	22.5	22.0	23.2	22.6	22.3	20.0	20.0	20.5	21.2	21.6	20.5	20.5	23.2
Fecha corresp.	26	25	31	10	19	1 y 17	13	29	4	23	4 y 6	15	31 marzo
Mínimas.....	5.6	8.0	7.5	9.0	8.5	9.0	8.6	9.2	8.4	8.9	9.0	8.5	5.6
Fecha corresp.	13	8	2	2	18	25	18	2	18	6	24	15	13 enero

RESUMEN DE 1931

TENSION DEL VAPOR DE AGUA

PROMEDIOS BIHORARIOS DE CADA MES Y DEL AÑO

HORAS	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sepbre.	Octubre	Nbre.	Dbre.	AÑO
6	7.49	8.63	7.58	8.40	8.74	8.50	8.28	7.85	7.95	8.02	8.94	8.24	8.21
8	7.55	8.81	7.81	8.62	8.85	8.65	8.32	7.98	8.12	8.35	9.18	8.32	8.37
10	7.56	8.77	7.72	8.60	8.66	8.59	8.10	8.01	8.06	8.17	9.00	8.06	8.27
12	7.29	8.53	7.37	8.24	8.70	8.25	8.28	7.97	8.23	8.23	9.10	8.15	9.56
14	7.99	8.89	7.79	8.44	8.81	8.59	8.19	8.04	8.43	8.60	9.50	8.32	8.19
16	8.54	9.31	8.70	9.02	8.72	8.53	8.16	7.81	8.66	8.79	9.79	8.89	8.46
18	8.88	9.60	9.06	9.23	9.14	8.72	8.25	7.92	8.63	9.05	9.89	8.94	8.94
20	8.70	9.43	9.14	9.32	9.36	8.95	8.52	8.03	8.52	8.84	9.74	8.86	8.95
Medias	8.00	9.00	8.15	8.73	8.87	8.60	8.26	7.95	8.32	8.50	9.39	8.47	8.62
Máximas.....	11.01	11.12	10.89	11.33	11.73	10.66	10.29	9.90	10.83	11.53	12.13	11.04	12.13
Fecha corresp.	1. ^o	15	8	12	19	26	21	28	4	30	14	28	14 Nre.
Mínimas.....	3.12	4.07	1.80	6.97	6.31	6.28	5.48	5.92	6.48	6.37	7.47	5.82	1.80
Fecha corresp.	26	28	2	6	17	7	17	18	17	6	19	14	2 marzo

HUMEDAD RELATIVA

PROMEDIOS BIHORARIOS DE CADA MES Y DEL AÑO

HORAS	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sepbre.	Octubre	Nbre.	Dbre.	AÑO
6	82	84	78	85	84	84	87	81	84	84	90	86	84
8	78	82	73	75	76	77	77	74	76	76	84	78	77
10	59	66	56	62	62	66	65	64	62	59	68	62	63
12	47	54	46	53	58	55	60	58	57	54	61	56	55
14	48	56	47	52	58	56	57	56	57	56	66	57	56
16	55	61	55	58	60	60	59	55	61	60	71	65	60
18	66	71	65	67	69	68	66	64	68	70	80	72	69
20	72	77	73	75	77	76	76	70	74	74	84	78	75
Medias	63	69	62	66	68	68	68	65	67	67	76	69	67
Máximas.....	93	95	93	95	94	99	94	92	91	95	99	96	99
Fecha corresp.	31	5	20 y 24	14	11	19	3	1. ^o	Varias	30 y 31	24	1. ^o	{ 19 junio 24 Nbre.
Mínimas.....	18	24	11	36	36	38	37	44	41	38	45	39	11
Fecha corresp.	26	21	2	1. ^o y 10	18	7	17	2 y 18	18	20	4	14	2 marzo

RESUMEN DE 1931

VELOCIDAD DEL VIENTO PRESCINDIENDO DE SU DIRECCION

PROMEDIOS BIHORARIOS DE CADA MES Y DEL AÑO

HORAS	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sptbre.	Octubre	Nbre.	Dbre.	AÑO
6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.2	1.3	0.1	0.2	0.5	0.5	0.5
8	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	1.0	0.9	1.9	0.7	0.7	0.6	1.3	1.0
10	1.7	1.6	2.2	1.9	1.8	2.0	2.3	3.5	1.8	1.8	1.4	2.6	2.0
12	3.1	2.7	3.3	3.2	3.6	3.2	3.5	5.0	3.5	3.6	2.5	2.8	3.3
14	3.9	3.9	3.9	4.0	3.5	3.4	3.9	5.0	3.1	3.4	3.4	3.2	3.7
16	3.9	3.1	3.5	3.4	2.9	3.6	3.6	5.2	2.8	3.2	2.9	3.0	3.4
18	2.3	2.0	2.1	2.3	1.7	2.2	2.6	3.8	1.7	1.3	1.3	1.7	2.1
20	1.5	1.1	1.2	1.3	1.0	1.1	0.6	1.8	0.9	1.3	0.7	1.0	1.1
Medias	2.2	2.0	2.2	2.2	2.0	2.1	2.2	3.4	1.8	1.9	1.7	2.0	2.1
Máximas.....	7.8	6.3	6.3	7.8	8.2	10.4	9.0	8.4	9.6	7.7	7.0	9.3	10.4
Fecha corresp.	13	22	26	24	13	28	16	25	16	9	27	13	28 junio
Mínimas....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Fecha corresp.	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias

PLUVIOMETRO

TEMPERATURAS ABSOLUTAS

MESES	Número de días de lluvia	Lluvia máxima en 24 horas mm.	Fecha	Lluvia total mm.	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha
Enero.....	5	16.5	1	25.7	23.1	26	5.4	27
Febrero.....	11	23.1	1	76.7	23.0	25	7.2	8
Marzo.....	8	12.0	23	18.5	24.0	2	6.6	2
Abrial.....	17	19.5	11	63.4	23.1	10	8.9	2
Mayo.....	20	22.7	31	72.3	23.6	19	8.3	18
Junio.....	18	16.5	25	71.8	21.1	17	8.7	25
Julio.....	18	24.6	5	93.1	20.7	13	8.0	18
Agosto.....	19	26	25	22.3	21.1	15	8.4	12
Septiembre.....	21	17.5	13	69.7	21.9	4	7.8	18
Octubre.....	10	24.3	30	51.6	22.2	25	8.2	6
Noviembre.....	21	30.3	9	175.1	21.1	12	8.7	24
Diciembre.....	12	47.2	1	86.7	21.2	15	7.5	15
AÑO.....	180	47.2	1 dbre.	826.9	24 0	2 marzo	5.4	27 enero

RESUMEN DE 1931

NUMERO DE VECES QUE HA REINADO CADA VIENTO EN LAS HORAS DE OBSERVACION

MESES	CALMA	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
Enero.....	4	22	16	21	8	12	10	15	11	24	6	6	11	24	19	30	9
Febrero.....	3	19	15	12	8	14	9	13	6	15	5	7	6	27	19	40	6
Marzo.....	2	19	10	21	11	24	7	16	14	22	8	7	7	31	21	19	9
Abril.....	7	8	13	17	15	16	12	20	18	16	5	7	7	11	17	34	17
Mayo.....	22	21	15	18	9	7	9	14	21	28	12	11	8	8	9	18	18
Junio.....	46	10	9	12	10	9	4	17	22	51	9	9	2	8	5	15	2
Julio.....	67	11	7	7	3	6	6	22	17	46	14	10	3	8	6	9	6
Agosto.....	34	4	4	7	1	9	9	17	34	75	26	16	1	1	4	3	3
Septiembre....	90	7	7	9	7	4	3	23	14	32	6	6	2	5	6	12	7
Octubre.....	49	20	14	8	7	9	12	20	15	29	12	6	2	11	9	20	5
Noviembre	44	31	18	7	8	12	5	3	1	5	5	4	5	23	29	28	12
Diciembre.....	36	20	12	21	14	18	11	15	8	19	10	10	3	8	8	22	13
AÑO.....	403	191	141	160	101	140	97	195	182	362	118	99	57	165	152	250	107

VELOCIDAD DEL VIENTO EN KILOMETROS

MESES	MEDIA	MÁXIMA	FECHA	MÍNIMA	FECHA
Enero.....	147	275	27	71	31
Febrero.....	130	225	28	72	1
Marzo.....	144	265	26	80	20
Abril.....	141	270	23	70	13
Mayo.....	134	300	25	46	28
Junio.....	173	380	28	50	4
Julio.....	159	320	16	40	6
Agosto.....	232	390	18	118	28
Septiembre....	151	325	25	46	14
Octubre.....	147	260	9	75	19
Noviembre....	121	180	27	70	7 y 10
Diciembre.....	139	280	18	75	1
AÑO.....	152	390	18 agosto	40	6 julio